

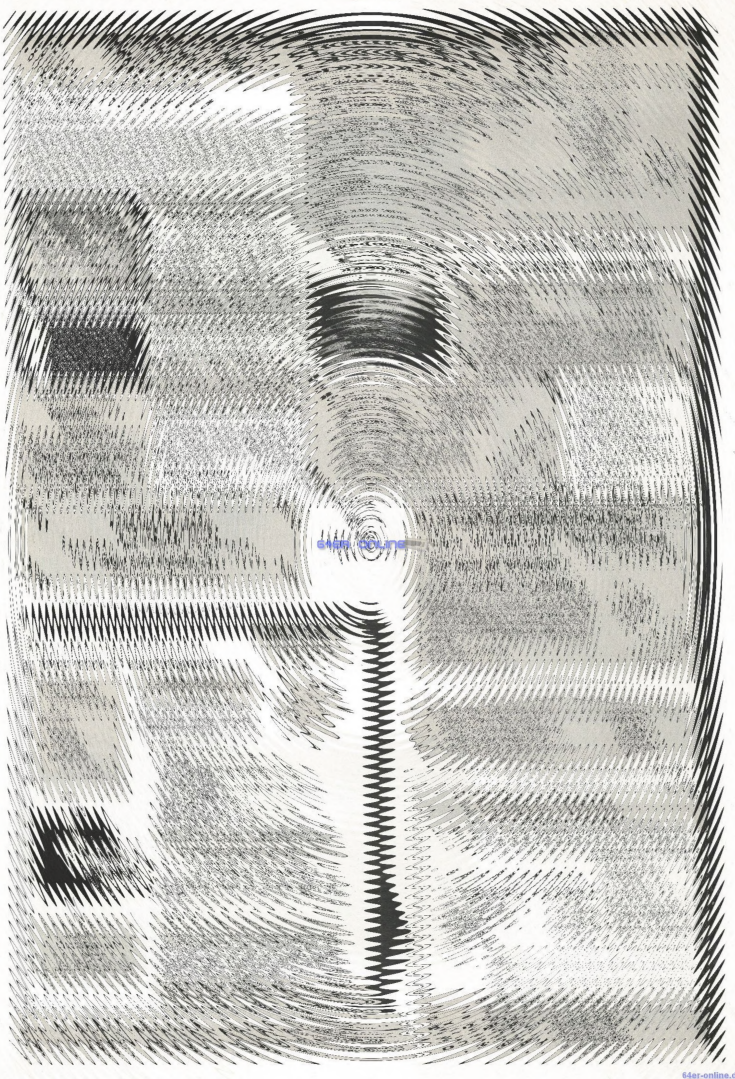
★ Lohnt sich der Kauf?

- ★ Große Marktübersicht
 ★ Ausführlicher Vergleichstest
 ★ Tips & Tricks für Anfänger

Drucker

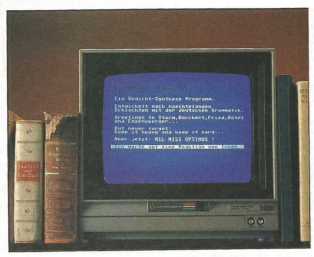






	BATTE B
Aktuell	
Neues von der	
PCW-Computer-Messe	8
Neue Produkte	9
Joysticks	
Grundlagen Joysticks	18
Marktübersicht	19
Alternativen Tips und Tricks:	22
Joystick-Abfrage	24
128er-Sonderteil	
Was bringt der C 128?	28
Test: Turbo-Pascal	30
Doppelte Grafikauflösung	33
Drucker-Test	
Epson JX-80 —	
Das vielfarbige Genie	38
MPS 803 — Ein Drucker für	40
alle Gelegenheiten SP 1000 VC —	40
Superstar mit Haken	41
Epson FX-85 — Neue Referenz	42
Neue Referenz	42
Software-Test	
Paperclip —	
ausdrücklich gut	44
Wettbewerbe	
Listing des Monats:	
Platinen-Layout leicht gemacht: Hypra-Platos	50
Anwendung des Monats:	
Lyrik-Maschine	52
Wie schicke ich meine Programme ein?	142
Viele wertvolle Preise zu	
gewinnen:	172
Die kurioseste Hardware Ideenparade	172
Fragebogen: »Messen —	
Steuern — Regeln«	173 176
Aufruf: Listing des Monats Anwendung des Monats	176
Listings zum Abtippe	n
	54
Eintipphilfe Anwendung des Monats	
Lyrik-Maschine	55
Listing des Monats Hypra-Platos	61
Drucksache	71
Mathematische Kunst: Apfe	I-
männchen — Bilder aus einer anderen Dimension	80

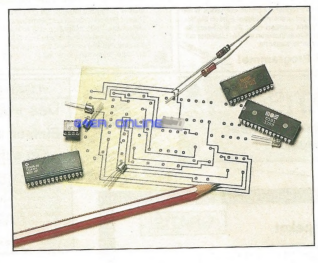
Seite 52



Gedicht-Automat

Machen Sie Ihren Computer zum begnadeten Dichter. Sie geben ein paar Wörter vor und der C 64 macht daraus Lyrik-Strophen, die sich hören und sehen lassen können. Lyrik 3.0 - Eine ungewöhnliche aber sehr interessante Anwendung des Monats, denn das Programm erstellt semantisch korrekte Sätze mit »zufälligem« Sinn. Seite 52

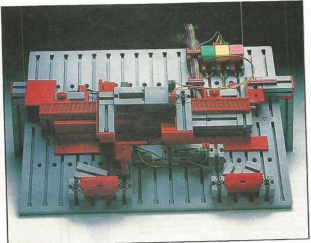
Seite 52



Hypra Platos

Dieses Platinenlayout-System läßt das Herz eines jeden Hobbyelektronikers höher schlagen. Jeder der schon einmal Platinen geklebt oder gezeichnet hat, weiß, wieviel Arbeit und Zeit investiert werden müssen. Diese Arbeit nimmt Ihnen Hypra-Platos ab. So können auf einfachste Weise doppelseitige Platinenlayouts erstellt werden. Seite 52

Seite 172



Wettbewerbe

Es gibt einiges zu gewinnen: Mehrere Fischer Construktion-KitBausätze, Messebesuche und Buchgutscheine. Bei unserer Ideenparade suchen wir die
Anwendungen des Themas »Messen — Steuern — Regeln«. Auch
die kurioseste und interessanteste Hardware
wird belohnt. Preise:
ein CP 80-X und
500 Mark bares Geld.
Seite 172

Druckertest: Neue Referenz

Der FX-85 überzeugt durch sein Leistungsprofil. Er wird unsere neue Referenz in der Preisklasse über 1400 Mark. Mit dem JX-80 kommt endlich Farbe aufs Papier. Der MPS 803 ist der kleinste Commodore-Drucker. Sie erfahren, warum der SP 1000 VC auf der Suche nach seiner eigenen Identität ist. Seite 38



Seite 18

Seite 38



Joysticks

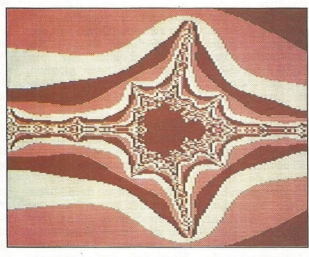
Spielen Sie gerne? Dann brauchen Sie auch einen guten Joystick. Eine Marktübersicht und ein ausführlicher Test ausgewählter Joysticks stellt Ihnen die Kriterien zur Verfügung, die Ihnen die Kaufentscheidung erleichtern werden. Wir sagen Ihnen, wofür die verschiedenen Joysticks besonders geeignet sind. Seite 18



Seite 80

Bilder aus einer anderen Dimension Daß Mathematik auch durchaus künstlerische Aspekte aufweisen kann, kennt man ja von

den fantastischen Grafiken der großen Computer. Aber was wäre der C 64, wenn er das nicht auch könnte. Das Programm »Apfelmännchen« erstellt fantastische Grafiken aus dem Wunderland der Mathematik. Seite 80



Fantastische Bilder 169 zu »Apfelmännchen« **Tips und Tricks** Screen-Dump 88 Pseudo-Interrupt 88 Listschutz für Basic-89 Programme Sichere Input-Routine 89 in Basic Synthetische Melodien 90 95 Super-Pokes 95 Misch-Masch Ergänzungen zu Hypra-Ass 96 Schneller Reassembler zu 97 Hypra-Ass Herzoperation -Hypra-Load und -Save 104 kombiniert Spiele-Listings 84 Block out 86

Spiele-Trainer - Spritekill

64'er-Extra Alles über den Sound-Chip 92

Hardware Marktübersicht Disketten 113

Kurse Memory Map mit Wandervorschlägen (12) 145 Streifzüge durch die 149 Grafikwelt (2)

Dem Klang auf der Spur (10) 157

Spiele

Adenventures die keine	
sind	
Frankie goes to Hollywood	162
	The 2011 St. 1970
The Fourth Protocol	162
Karateka	165
Way of the exploding Fist	165

Rubriken

Editorial	8
Leserforum	14
Fehlerteufel	45
Hier gibts Clubs	111
Bücher	112
Leserservice	167
Noch mehr Bücher	171
Impressum	179
Vorschau 12/85	180





Nur Gutes?

Da hat ein Leser kürzlich EPROM-Programmiergerät gekauft - und festgestellt, daß sich in einem tollen Gehäuse eine schäbige Platine verbirgt, die Software ein fremdes Copyright trägt und - das Ganze nicht funktioniert. Forderung des Betroffenen, der sich übrigens nicht nach dem 64'er-Test richtete und »schwarze Schafe« auch genannt wissen will: »Der Leser hat einen Anspruch darauf, bei Vergleichstests vor minderwertigen Produkten gewarnt zu werden.«

Wir verfolgen in der Redaktion eine klare Linie: Der verfügbare Platz soll für Berichte über interessante und nützliche Produkte verwendet werden - für etwas, das nicht oder offenkundig unzulänglich funktioniert, wollen wir nicht auch noch Publicity machen. Wegen der schnellen Entwicklung der Computertechnik, bekommen wir öfter aber auch unausgereifte Prototypen. Ein »Verriß« wäre in solchen Fällen in der Regel ungerechtfertigt; wir verschieben dann den Test, bis eine endgültige Version vorliegt. Hin und wieder hat da einer Glück, dessen Produkt nur so aussieht, wie ein Prototyp ... Wir hatten bisher den Eindruck, daß sich die Zahl der wirklich schwarzen Schafe in Grenzen hielt und ihre Bedeutung am Markt (nicht der Ärger der Betroffenen!) eine besondere Berücksichtigung nicht rechtfertigte. Anderer Ansicht? Dann schreiben Sie uns bitte.

> Michael Pauly, Redaktions-Direktor

Napp eine Woche lang gehörte das Olympia, ein Messegelände von der Größe eines Fußballfeldes, den Computer- und Software-Firmen (Bild 1). Wie schon seit 7 Jahren trafen sich Englands Anbieter um ihre Produkte vorzustellen. Die von Jahr zu Jahr stets stärker werdende Software-Branche hatte dann auch die Hardware-Anbieter fast verdrängt: Auf gut 80 Prozent der Ausstellungsfläche gab es die neuesten Programme zu sehen, wobei sich das Angebot beinahe nur auf Spiele beschränkte. Die Messe wird von der PCW (Personal Computer World), einer britischen Zeitschrift für Business-Anwendungen, gesponsort. Da sich diese Zeitschrift wenig mit Spielen beschäftigt, ist geplant, im nächsten Jahr die Spieleanbieter von der Messe auszuschließen.

Da gleichzeitig zur PCW-Show in England der Verkauf des C 128 beginnen sollte, war er natürlich Thema Nummer l am Commodore-Stand oder sollte es zumindest sein. Denn Commodore England hatte zwar zwölf C 128-Geräte aufgestellt, doch auf elf von ihnen liefen nur Spiele im C 64-Modus, so zum Beispiel »Way of the Exploding Fist« und »Dropzone«. Nur Vorankündigungen und Prospekte gab es für die Floppy 1571 und den Monitor 1902, Fertiggeräte oder Prototypen gab es nicht zu sehen. Die Auslieferung scheint also, zumindest in England, noch einige Probleme zu bereiten.

Zwei Programme konnten wir auf der Messe entdecken, die den C 128 ausnutzen. Es handelt sich um die umgeschriebenen Versionen der C 64-Programme »Superbase« und »Superscript«, ein Datenbanksystem und die dazugehörige Textverarbeitung. kelt wurden sie von Precision Software. »Superbase« ist auf dem C 64 immer noch die leistungsfähigste Datenbank. Die C 128-Version bietet noch viele neue Leistungsmerkmale, darunter die 80-Zeichen-Darstellung. In Verbindung mit der 1571 sind die Diskettenzugriffe um den Faktor 10 beschleunigt worden, so daß professionelles Arbeiten ohne wei-

PCW — Computermesse in London

Zur gleichen Zeit wie die Berliner Funkausstellung fand in London die größte Computermesse Englands, die PCW-Show, statt.



Bild 1. Ein Blick von oben auf das Gedränge am Commodore-Stand auf der PCW-Show



Bild 2. Mit dieser Zusatztastur und einem Modul im Expansion-Port wird der C 64 fast zur professionellen Heimorgel



Neuheiten auf dem Musik-Sektor gab es am Stand von Commodore zu sehen. Dort war die Firma Music Sales Ltd. zu Gast, die sich auf Musik-Soft- und Hardware spezialisiert hat. Vorgestellt wurden zwei Hardware-Erweiterungen mit dazu pas-



Bild 3. In diesem unscheinbaren Kasten verbirgt sich der Sound Sampler

sender Software, Das »Sound Studio« verwandelt ihren C 64 in eine achtstimmige Heimorgel mit Rhythmusgerät und automatischer Begleitung. Die dazugehörende Software bietet 16 verschiedene Instrumente, 16 Rhythmen und 16 Bealeitungen an. Weitere Eigenschaften der Software sind: Aufsplitten des Keyboards in zwei Hälften, um zwei Instrumente gleichzeitig zu spielen und eine Ein-Finger-Melodie-Automatik für den Musik-Laien. Zwei Zusätze wurden gleich dazu vorgestellt: Ein Editor-Programm, um sich eigene Sounds zu programmieren und eine Zusatztastatur (Bild 2), die der einer Heimorgelinnichtsnachsteht.

Ein echter Hammer ist der »Sound Sampler« von Music Sales Ltd., mit dem sich Geräusche digitalisieren und in allen Tonhöhen wiedergeben lassen. Diese Zusatzhardware für den Expansion-Port des C 64 (Bild 3) bietet maximal vier Kanäle zur Tonausgabe. Der »Sound Sampler« kann aber noch mehr: Er ist gleichzeitig ein digitales Echo- und Hallgerät mit frei einstellbarem Dämpfungs- und Zeitverhalten und ein Echtzeitvocoder, mit dem man seine Stimme beliebig verzerren kann, beispielsweise in die von Donald Duck oder Darth Vader. Die Fähigkeiten des »Sound Samplers« wurden in einer Live-Vorführung wirkungsdemonstriert. Höhepunkt war ein waschechter Rap, der von drei C 64 mit »Sound Sampler« unterstützt wurde und einer professionellen Produktion in nichts nachstand. Dieses Zusatzmodul soll inklusive der Software unter hundert Pfund kosten, was knapp 400 Mark entspricht. In England wird der »Sound Sampler« über Commodore vertrieben, der deutsche Vertrieb ist noch nicht geklärt.

Das letzte interessante Nicht-Spiel war »The Music System«, ein neues Musik-Programm, das den SID-Chip bis aufs letzte Eck ausnutzt. Weitere Schlagwörter sind: Benutzerführung durch Windows, Midi-Kompatibilität und Ausdruck von Notenblättern. Programmiert wurde in Zusammenarbeit mit der Plattenfirma »Island Music«, vertrieben wird das Programm über Firebird, in demnächst Deutschland über Rushware.

Der Rest des Software-Angebots, gut 90 Prozent, bestand nur aus Spielen. Einige interessante Neuheiten wurden vorgestellt: »Winter Games« von Epyx ist nun fertig und soll Ende Oktober ausgeliefert werden. Ocean kündigte zwei Spiele zu Film-Hits an: »The Neverending Story« (Die unendliche Geschichte) und »Rambo - First Blood Part 2«, der in Deutschland unter dem Titel »Rambo II - Der Auftrag« die Kinoleinwände blutig macht. Überhaupt erobern immer keiten den Computerschirm: Melbourne House kündigte »Lord of the Rings - Game One« und »Asterix« an. Bei U.S. Gold gab es »Zorro« und »The Goonies« nach dem neuesten Film von Steven Spielberg zu sehen.

Die beiden neuen Lucasfilm-Spiele »The Eidolon« und
»Koronis Rift« sind für die
Atari-Computer fertiggestellt und lieferbar, die C
64-Versionen sind gerade in
Arbeit. Zu sehen waren sie
am Stand von »Activision«,
die die europäischen Rechte
an Lucasfilm-Spielen erworben hat. Weiterhin neu im
Angebot bei Activision sind
»Hacker«, ein Adventure-Ac-

tion-Strategie-Logik-Spiel, bei dem man alles selber herausknobeln muß, "The Little Computer People Research Project«, ein putziges Spiel mit kleinen Menschen, die im C 64 wohnen und mit denen man sich unterhalten kann, und »Barry McGuigans Boxing«, ein sehr gut gelungenes Sportspiel. Alle Spiele werden ab sofort in England und Deutschland fast gleichzeitig erscheinen, da Activision eine deutsche Zentrale in Hamburg gegründet hat.

Überhaupt erobern immer mehr bekannte Persönlichmehr bekannte Persönlichdukt für C 64-Besitzer ist das keiten den Computerschirm: "Laser Basic« mit dazu pasMelbourne House kündigte sendem Compiler. Hervorgegangen ist dieses neue

Basic aus dem »Basic Lightning«. »Laser Basic« ist voll auf Spieleprogrammierung ausgerichtet. So hat man neben den acht Hardware-Sprites auch 255 Software-Sprites beliebiger Größe zur Verfügung. Eine deutsche Version ist in Vorbereitung, die in Kürze bei Quelle erhältlich sein soll.

Der Gesamteindruck von der Messe läßt sich kurz zusammenfassen: Spiele sind in, Musik kann sich noch halten, professionelle Anwendungen sind out. Diese Aussage gilt natürlich nur für den englischen Markt. An Hardware bleiben die Engländer bei ihren bewährten Spielemaschinen, dem C 64 und dem Spectrum. Erfreulich ist der Trend zu niedrigen Preisen: Kaum ein Spiel ist noch teurer als zehn Pfund, was zirka 40 Mark entspricht. Diese Preise schlagen sich auch nach und nach auf dem deutschen Markt nieder. Alles in allem steht uns noch einiges an hochqualitativen Spielen aus England bevor.

Info: Precision Software Ltd., Park House, 4 Park Terrace, Worcester Park, Surrey KT4 7JZ, England

Music Sales Ltd. über Commodore (UK) Ltd., 1 Huntersroad Weldon, Corby NN17 IOX. Northamptonshire

Killer-Pokes — Gerücht oder Realität

Es wurden schon Programme beschuldigt, Bausteine des C 64 zerstört zu haben. Uns, die 64'er-Redaktion, interessiert nun, was wirklich an der Sache »dran« ist. Ist es tatsächlich möglich, mit ein paar POKEs oder mit einem noch so komplizierten Programm die Hardware des C 64 softwaremäßig zu zerstören? Wenn Sie ein Killer-Programm haben, schicken Sie es uns bitte zu. Wir sind gern bereit, es auf seine »Funktionsfähigkeit« hin zu überprüfen. Schreiben Sie uns bitte auch, wenn Sie Erfahrungen zu diesem Thema haben. Zum Beispiel, wenn ein Händler einen Garantieanspruch deshalb verweigerte. (hm)

Adresse: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Harald Meyer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Intelligente Zusatztastatur für den C 64

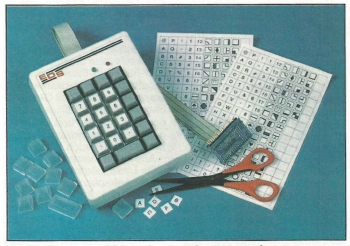
Eine Neuheit für den C 64: Eine Zusatztastatur mit 22 frei programmierbaren Tasten. Die TA3 (Bild) ist eine intelligente Tastatur. Das bedeutet, daß zur Programmierung der Tastenfunktion kein Speicherplatz des C 64 verbraucht wird oder Betriebssystem-Routinen verändert werden. Der Anschluß der TA3 erfolgt an der Systemplatine des C 64, am Steckplatz der Standard-Tastatur. Dazu wird der Originalstecker abgezogen, der Zwischenstecker mit dem Verbindungskabel zur Zusatztastatur aufgesteckt und der Originalstecker an dem Zwischenstück angeschlossen.

Die Tastatur kann bis zu 50 Zeichensätze speichern. Da der Tastaturspeicher Akku-gepuffert ist, bleiben die Zeichensätze auch nach dem Abschalten des C 64 erhalten. Zum Betrieb liefert der C 64 den nötigen Strom (100 mA). Zwei Leuchtdioden zei-

gen den Betriebs- oder Programmiermodus an. Die Tastenkappen bestehen aus zwei Teilen: dem eigentlichen Tastenknopf und einer transparenten Abdeckung. Die Abdeckung soll die Beschriftung vor Abgriff schützen. Ein Bogen mit den Tastensymbolen des C 64 ist im Lieferumfang enthalten. Der Preis der TA3 beträgt 179 Mark.

Besitzer der Zusatztastatur TA2 können diese zur TA3 »aufrüsten«. Der Preis für die dazu benötigte Steuerplatine beträgt 79 Mark. (hm)

Info: Oskar Hubert Maurer, Haingraben 23, 6309 Münzenberg, Tel. 06004/2737



Der intelligente Nachfolger der TA2, die TA3, mit freiprogrammierbaren Tasten.



Neues Diskettenprogramm von RPS

RPS Rhone-Poulec-Systeme bietet ab 20.9.85 ein neues Diskettenprogramm an: High Focus-Disketten. Durch ein neues Beschichtungsverfahren (Enhanced Isotropic Coating) soll eine absolut gleichmäßige Beschichtung erzielt werden, die Lesefehler ausschließt. Es sollen alle gängigen Typen der Größen 3,25 bis 8 Zoll angeboten werden; einschließlich High Density.

Die High Density-Diskette mit 96 tpi soll eine mit Kobalt angereicherte Magnetschicht haben. Die Diskette soll eine Speicherkapazität von 1,6 MByte haben.

Durch das neue Beschichtungsverfahren sollen sich Vorteile ergeben: »Auf den herkömmlichen Disketten sind die Magnetteilchen in eine bestimmte Richtung orientiert. nämlich in die des Magnetflusses, entlang des Polyesterbandes, aus dem die Diskette gestanzt wurde. Während des Diskettenlaufs ist die bevorzugte Richtung der Teilchen wechselweise parallel und senkrecht zum Lesekopf. Dies bewirkt abwechselnd ein starkes und schwaches Signal, was für den Benutzer den Sicherheitsbereich verringert«. Durch das »Enhanced Isotropic Coating«-Verfahren soll eine bestimmte Richtung der Magnetteilchen im unmagnetisierten Zustand nicht mehr existieren. Die Teilchen sollen über alle Richtungen verteilt sein, was ein gleichbleibendes Niveau des Lesesignals be-

Info: Heinz Trippel, Rhone Poulec Systeme GmbH, 6057 Dietzenbach, Tel. 06074/2091

Neues Kopierprogramm für kopiergeschützte Software

Mit Copy + liegt wieder einmal ein Kopierprogramm vor, das für die Benutzer bestimmt ist, die Sicherheitskopien von ihren teuer erworbenen Originalen nicht extra bezahlen, sondern selber erstellen wollen.

Copy + benötigt für den Betrieb ein Parallel-Kabel, wie es beispielsweise bei SpeedDos verwendet wird. Dieses Kabel ist ebenfalls beim Vertrieb von Copy + erhältlich.

Copy+ arbeitet nach dem »Burst-Copy«-Prinzip. Dabei wird ein Track in einer Umdrehung der Diskette gelesen und geschrieben. Zusätzlich wird der Track vorher analysiert. Copy+ bietet volles Verify, Kopieren aller Spuren und Halbspuren von 1 bis 41, sowie die Möglichkeit des Sector-Shorting, mit dem

Drehzahlschwankungen des Laufwerk-Motors ausgeglichen werden. Zusätzlich läßt sich softwaremäßig die Schreib-/Lese-Geschwindigkeit auf den einzelnen Tracks ändern. Dies wird in neueren Kopier-Schutzverfahren verwendet.

Erfreulicherweise ist der Kopiervorgang recht schnell: Eineinhalb Minuten werden für einen Backup benötigt, rechnet man die Zeit für die fünfzehn (!) Diskettenwechsel nicht mit.

Insgesamt gesehen ist Copy + eines der mächtigsten Kopierprogramme. (bs)

Info: Frank Thomas, Neckarstr. 34, 6057 Dietzenbach. Preis (ohne Kabel) 99 Mark.

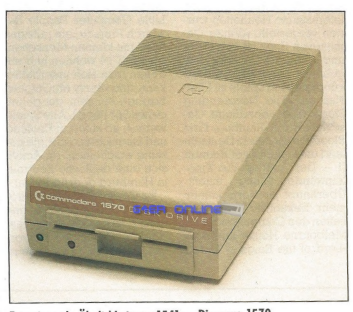
Hexer als Bausatz und Fertiggerät

Die Hextastatur für den MSE gibt es inzwischen zu kaufen. Sowohl als Bausatz oder als Fertiggerät. Der Bausatz ohne Gehäuse kostet 59 Mark, das Gehäuse 19,50 Mark. Der Gehäuseausschnitt für das Tastenfeld ist bereits vorhanden. Das Fertiggerät (Bild) wird für 96 Mark angeboten. Die Bestellbezeichnung lautet STH 24. Geben Sie genau an, ob Bausatz, Gehäuse oder Fertiggerät. (hm)

Info: Steinmetz Elektronik, Nürnberger Str. 49, 8600 Bamberg, Tel. 0951/202638



Die Selbstbau-Hextastatur aus der letzten 64'er-Ausgabe gibt es als Bausatz und Fertiggerät.



Frappierende Ähnlichkeit zur 1541 — Die neue 1570

Interims-Floppylaufwerk für den C 128

Aufgrund von technischen Problemen mit der 1571 zieht Commodore ein anderes Laufwerk für den C 128 vor: Die 1570 ist die kleine Schwester der 1571. Sie arbeitet nur einseitig, hat also die halbe Kapazität wie die 1571 oder dieselbe wie die 1541. Ansonsten sollen die technischen Daten identisch zur 1571 sein. Die 1570 soll ab sofort zu einem Preis von 798 Mark im Handel erhältlich sein. Die 1571 wird voraussichtlich Ende dieses. Anfang nächsten Jahres kommen und soll die 1570 dann wieder ablösen. Ein Testbericht ist in Vorbereitung.

Info: Commodore Büromaschinen, Commodore Hotline: 069/6638211

Gehäuse für den C 64

Die Firma Oskar Hubert Maurer bietet für den C 64 auch ein spezielles Gehäuse (Bild) an. In das Gehäuse passen: die C 64-Platine, Netzteil und zwei Diskettenlaufwerke. Zusätzlich gibt es einen geregelten Lüfter für die Laufwerke, eine ansteckbare C 64-Tastatur mit zusätzlichem 10er- und Hex-Block und einen regelbaren NF-Verstärker mit Lautsprecher. Auf der Gehäuseoberseite sind Ablagemulden für eine Datasette und Disketten oder Kassetten vorhanden. Ein Monitor findet auch Platz.

Alle Umbauarbeiten sollen ohne Löten möglich sein.

Preisanfragen richten Sie bitte an die Firma. Auch Sonderwünsche bezüglich der Gehäusedurchbrüche will die Firma, gegen Aufpreis, berücksichtigen.

Info: Oskar Hubert Maurer, Haingraben 23, 6309 Münzenberg, Tel. 06004/2737



Alles in einem Gehäuse. Der Zusammenbau soll ohne Lötarbeiten möglich sein. Damit ist Schluß mit dem Kabelsalat.

Chemie-Programme für C 64

Unter der Bezeichnung »CLB-Software für Chemie und Labor« bietet die im Umschau-Verlag erscheinende Fachzeitschrift CLB (Chemie für Labor und Betrieb) eine Vielzahl von Programmen für C 64 und Apple-Rechner an.

Auch Hardware zur Meßdatenerfassung mit dem C 64 wird angeboten. Die Preise für einzelne Programme liegen zwischen 25 und 55 Mark. Nähere Informationen und Bestellunterlagen gibt es von der CLB-Redaktion oder von CLB-Marketing. (ev)

Info: CLB-Redaktion, Birkenstr. la, Postfach 1247, 5840 Schwerte

CLB-Marketing, Umschau-Verlag, Stuttgarter Str. 18—24, 6000 Frankfurt 1

Staubschutzhaube mit integrierter Schreibablage

Einen interessanten Zweitnutzen bietet eine neuartige Staubschutzhaube von Lindy-Elektronik. In die Haube aus rauchfarbenem Kunststoff wurde eine Schreibfläche, ein Ablagefach für Notizzettel und ein weiteres Fach zum Aufbewahren von Schreibutensilien integriert. Die Lindy-Staubschutzhaube ist für die Commodore-Computer C 64, VC 20 und C 16 lieferbar.(ev)

Info: Die Staubschutzhaube ist erhältlich in den Computerabteilungen von Hertie und Karstadt, in VEDES-Geschäften mit Computerabteilung und in Computershops. Empfohlener Verkaufspreis: 20 Mark.

Hama im Computer-Zubehörgeschäft

Hamaphot (Warenzeichen hama) ist neuerdings auch im Zubehörmarkt für Computer vertreten. Hamaphot ist seit dem 1.8.85 über Btx zu erreichen. Nummer *26 666#. Angeboten werden aktuelle Fototips und eine Seite zur Bestellung des »Zubehör-Ratgebers 85/86«. Die Seite kostet allerdings 9,99 Mark (Schutzgebühr). Über eine Dialogseite können spezielle Informationen angefordert werden. Der Computer-Zubehörkatalog »Computer Faszination« kann von Hamaphot direkt bezogen werden. Hier wird eine Menge an Zubehör angeboten: Vom Reinigungsstäbchen für den Tonkopf der Datasette bis zum Verbindungskabel Monitor-Computer.

(hm)

Info: Hamaphot KG, Postfach 80, 8855 Monheim, Tel. 09091/1011

Neues Disketten-Set von Verbatim

In einer »DataBox« bietet Verbatim zehn Disketten an, die 100%-fehlerfrei sein sollen. Zwei Ausführungen stehen zur Verfügung: Single Sided/Double Density (48 tpi) oder Double Sided/Double Density (48 tpi). Die durchschnittliche Lebensdauer soll 30 Millionen Datenzugriffe pro Spur betragen. Die »Data-



Die new »DataBox« von Verbatim

Box« (Bild) ist eine Kunststoffbox zur Aufbewahrung von bis zu 50 5,25-Zoll-Disketten. Sie ist mit fünf beweglichen Registern und Anti-Rutsch-Füßen ausgestattet. Zusätzlich enthält die »DataBox« drei Schreibstifte für Disketten.

Zum Wersiboard

ist neue Software

erhältlich

Mit ihnen soll ein Diskettenetikett ohne Beschädigung der Diskette beschrieben werden können. Die Farbe ist wischfest. Im Handel soll die »DataBox« etwa 75 Mark kosten.

Programme gepackt

Programmautoren, die ihre Software auf geringstmöglichen Speicherbedarf zusammenpacken wollen, wird der »Compacker V.2« eine große Hilfe sein. Mit diesem Utility lassen sich Programme vollautomatisch auf geringen Speicherbedarf hin optimieren. Dabei werden verschiedene Verschlüsselungs-Algorithmen angewandt.

Eine weitere interessante Möglichkeit ist es, mehrteilige Programme in einem File zusammenzufassen. Der Benutzer muß nur die Einsprungadresse angeben, mit der das Programm nach dem Entpacken sämtlicher Teile gestartet wird. Für dieses sicherlich nützliche Produkt wird auch nicht viel verlangt: 35 Mark soll der "Compacker« kosten.

(bs)

Info: Stefan Husch, Butznickelstr. 29, 6246 Schloßborn



Drei neue Programme für das Wersiboard

Das Wersiboard ist eine an den C 64 anschließbare Klaviertastatur (Bild, siehe auch 64'er, Ausgabe 9/85, Seite 17). Die beiden mitgelieferten Basic-Programme konnten jedoch nicht so recht überzeugen. Eine Verbesserung verprechen die drei neuen Sound-Editoren, die jetzt vor-

gestellt wurden. Alle drei können zusätzlich zum Sound Pak 1, das im Lieferumfang enthalten ist, gekauft werden.

Sound Pak 2 (Sequenzer/Synthesizer)

Dieses Programm erlaubt die freie Aufnahme von Melodiefolgen (Sequenzen). Sie können selbst gespielte Musikstücke auf Diskette speichern. Preis: 89,50 Mark

Sound Pak 3 (Sound-Creativ-System)

Ein Ton-Experimentier-Programm, das sich besonders für experimentelle Musik und zur Gehörschulung eignet. Auch die Tonabstände der Wersiboard-Tasten lassen sich damit einstellen. Das heißt, daß eigene Tonleitern geschaffen werden können.
Preis: 39,50 Mark

Sound Pak 4 (Rhythmusbox)

Die Rhythmusbox ist ein elektronisches Schlagzeug. Neben dem Steuerprogramm ist noch zusätzlich ein Steuergerät erforderlich. Am Steuergerät können über mehrere Potentiometer und Schalter verschiedene Rhythmen eingestellt werden. Preis: 189 Mark (Programm und Hardware) (tr)

Info: Wersi Orgel-und Pianobausätze, Industriestr., 5401 Halsenbach, Tel. 06747/1230



Diskettenfertigung im Kaufhaus

Düsseldorf (hm) — Einen besonderen Kundenservice ließ sich das Warenhaus Horten, zusammen mit dem Diskettenhersteller Sentinel einfallen. Während der belgischen Wochen im Kaufhaus Horten zeigte Sentinel, wie Disketten hergestellt werden. Sentinel-Direkt-Agent Nusch: "Trotz vieler gegenteiliger Meinungen haben wir es geschafft, unsere Maschinen in einem Kaufhaus zu installieren."

Anläßlich der »belgischen Wochen« wurde im Horten-Computer-Center erstmals in einem Kaufhaus die Fertigung von Disketten vorgenommen. Hierzu hat die Firma Sentinel aus Belgien entsprechende Maschinen mitgebracht, bei deren Aufbau allerhand Probleme gemeistert werden mußten. Eines war die fehlende Staubfreiheit der Luft, die im Werk zu bestimmten Arbeitsgängen gewährleistet ist, im Warenhaus aber unmöglich einzuhalten ist. Ein anderes Problem war die Kühlung der Falzmaschine, die das Disketten-Jacket (Hülle, in der die magnetisch beschichtete Plastikscheibe steckt) verschließt und verschweißt. Mit einem genialen wie einfachen Trick bekamen die Mitarbeiter von Horten und Sentinel auch das Kühlungsproblem in den Griff, so daß man die großen Kühlmaschinen in Belgien stehen lassen konnte.

Sentinel ist einer der größten Diskettenhersteller Europas. Pro Monat werden um zwei Millionen Disketten hergestellt, von denen ein großer Teil unter dem Namen Diskmaster über Horten verkauft wird. Horten bezeichnet sich als einen der größten Diskettendistributoren in Deutschland.

Am Montag, den 2.9. konnte dann die »Produktion« anlaufen. Von Belgien brachte man offene Jackets mit den eingesteckten »Magnetscheiben« mit. Interessierte konnten sich dann genau ansehen, wie die Jackets zugefalzt und verschweißt werden. Anschließend wurden die Disketten elektronisch auf ihre Funktionsfähigkeit und Speicherdichte hin überprüft, etikettiert und von Hand verpackt (Bild I).

Für die Kaufhaus-Produktion fuhren vom 2.9. bis zum 14.9 jeden Tag drei Sentinel-Mitarbeiter aus Wellem in Belgien nach Düsseldorf und wieder zurück.

Der übrige Produktionsprozeß wurde mit Videofilmen gezeigt, die im Werk aufgenommen wurden. Bei speziellen Fragen bekam man ausführliche Antworten.

Wie groß das Interesse an dieser Aktion war, bewies die statt-



Bild 1. Diskettenherstellung: Prüfen und klassifizieren



Bild 3. Mobilitätsbeweis: DFÜ mit dem Autotelefon



Bild 4. Hier werden vor 20 bis 22 Teilnehmer Basic-Kurse gegeben.

liche Anzahl von Besuchern, die fast den ganzen Tag über die Maschinen umringten. Auch sehr viele Lehrer kamen mit ihren Informatikklassen zur Besichtigung (Bild 2).

Gleichzeitig fanden fortlaufend Vorführungen zum Thema Datenfernübertagung (DFÜ) statt. Es wurde erklärt, wie man mit einem Akustikkoppler umgeht, wie man Mailboxen anzapft und Texte überträgt. Um die Mobilität einer Datenfernübertragung aufzuzeigen, stellte man die Telefonverbindungen über ein Autotelefon her (Bild 3).

Ein anderer Service, den Horten anbietet, sind Computerkurse für Basic-Anfänger und Fortgeschrittene. Die Gebühr für die sechsstündigen Kurse betragen 39 Mark. Die sechs »Schulstunden« werden auf drei Tage verteilt. Auch Samstagskurse sind inzwischen geplant. Als Schulungsgeräte werden C 64 verwendet. Einen Blick in das Düsseldorfer Schulungszimmer, das sich 20 bis 22 Schüler teilen, zeigt Bild 4.

In Kürze will Horten einen Quick-Service für Computer und Floppy-Laufwerke einrichten. Vorerst will man sich dabei noch auf Geräte von Commodore und Atari beschränken. Der Kunde kommt mit seinem defekten Gerät zur Reparaturstelle ins Warennaus und kann auf die Reparatur warten. Bei der Reparatur soll der Kunde zuschauen können. Dabei soll den Kunden genau erklärt werden, was defekt ist und wie der Schaden behoben wird. Vielleicht kann dann die nächste Reparatur, falls der Defekt ein zweites Mal überhaupt wieder auftritt, dann selbst ausgeführt werden. Bei Redaktionsschluß stand noch nicht fest, wann und in welchem Horten-Warenhaus diese Aktion gestartet wird. Sollte diese Aktion Schule machen, wäre dies ein gewaltiger Fortschritt der Reparatursituation bei Heim-computern, denn häufig sind mehrwöchige Wartezeiten immer noch an der Tagesordnung.

Sprachsynthesizer für den C 64

Für den C 64 sind zwei neue Sprachsynthesizer auf den Markt gekommen. Beide Systeme arbeiten nach demselben Prinzip: Der zu sprechende Text wird aus Phoneme zusammengesetzt.

Von Astech Computer gibt es das Speech-64-Modul, das am Expansion-Port angeschlossen wird. Im Preis von 119 Mark ist ein Begleitheft in englischer Sprache und eine Demodiskette enthalten. Die Programmierung erfolgt über den Befehl SAY, der auf dem C 64 implementiert wird. Die Worte werden nach den Regeln der englischen Sprache ausgesprochen, was bei deutschen Wörtern, in unserem Test, zu Unverständlichkeiten führte.

Das Sprachsystem von Helmut Hausknecht wird ebenfalls in den Expansion-Port gesteckt. Bevor aber Basic-Programme das Sprechen lernen, müssen die Phonem-Codes in DATA-Zeilen abgelegt werden. Werden die DATAs dann in ein Register des Sprachsynthesizers gePO-KEt, werden sie über den SID-Chip des C 64 als Phonem ausgegeben. Über andere Register kann der Klang der Stimme beeinflußt werden. Der Sprachsynthesizer von Hausknecht kostet einschließlich einem ausführlichen Bealeitbuch 249 Mark. Die sehr kleine Platine wird manuell hergestellt. Für Selbstbauer sind die Platine und der Sprach-Chip auch einzeln erhältlich.

(Gerhard Pehland/hm)

Info: Speech 64. Astech Computer, Am Wall 183, 2800 Bremen, Tel. 0421/324057 Helmut Hausknecht, Kreuzstr. 10, 4270 Dorsten

Neue Programmierhilfe

Ein neues Programmierhilfemodul kommt jetzt aus den Niederlanden auf den Markt. Es nennt sich «The Final Cardridge« und ist als sogenanntes »Exkernal« aufgebaut. Dadurch ergibt sich ein effektiver Speicherplatzgewinn für Basic-Programme von 20 KByte. Laut Herstellerangaben soll das Modul zu 99 Prozent der C 64-Software kompatibel sein.

Im Modul integriert sind je ein Turbolader für Kassette und Diskette, eine Centronics-Schnittstelle und ein Maschinensprache-Monitor. Ein Reset-Taster ist ebenfalls vorhanden. (ev)

Info: The Final Cardridge, H&P Computers, Wolphaertsbocht 236, NL-3083 MV Rotterdam, Preis: 190 Mark



Bild 2. Unter den Besuchern waren viele Schulklassen.





Chromdioxid für Datasette?

Mein Computer-Händler sagt, ich solle keine Chromdioxid-Kassetten für meine Datasette benutzen. Ist da was Wah-Michael Splett res dran?

Chromdioxid erfordert eine andere Vormagnetisierung als Eisenoxid. Auf lange Sicht gesehen kann die Verwendung von Chromdioxid-Kassetten bei nicht dafür vorgesehenen Recordern auch eine geringere Lebensdauer des Tonkopfes zur Folge haben.

Wegen der niedrigen Aufzeichnungsrate von 300 Baud ist die Verwendung von Chromdioxid aber auch beim besten Willen nicht notwendig.

C 64 mit Schneider-Monitor?

Kann man den C 64 an den Schneider-Farbmonitor anschlie-Alexander Wolf

Bei dem Farbmonitor zum Schneider CPC 464/664 handelt es sich um einen RGB-Monitor, das heißt es sind getrennte Eingänge für die drei Grundfarben Demgegenüber vorhanden. verfügt der C 64 nur über einen Composite-Video-Ausgang, bei dem alle Farben in einem einzigen Mischsignal zusammengefaßt sind. Daher ist ein Anschluß nicht mit vertretbarem Aufwand zu realisieren.

Hilfe gegen Absturz?

Bei der Zeichensatzveränderung stürzt mein C 64 in einigen Fällen nach POKE 648,192 und löschen des Bildschirms rettungslos ab. Wo liegt der Fehler und was kann ich dagegen tun? Peter Scholz

Doppelt große Zeichen auf dem C 64?

Da meine Tochter sehbehindert ist und sie die normale Zeichendarstellung auf dem C 64 nur schlecht erkennen kann, suche ich ein Programm, das alle Zeichen vergrößert abbildet. Allerdings sollte man damit auch ganz normal programmieren können. Wer kennt ein solches Programm oder kann sonst auf irgendeine Art und Weise Jochen Dietsche

Kabel-Geheimnis?

Wozu ist das nichtisolierte, aus dem Datasettenstecker herausragende Kabel da?

Heiko Federhenn

Bei dem Kabel handelt es sich um eine Erdungsleitung, die bei den großen CBM-Computern zur Abschirmung dient. Der C 64 ist durch eine über der gesamten Platine gelegten Metallfolie aber bereits ausreichend abgeschirmt, so daß Sie dieses Kabel ohne Gewissensbisse direkt am Stecker abschneiden können.

Erfahrungen mit Riteman C+?

Wer kann mir über Erfahrungen vom Betrieb eines Riteman C+ am C 64 berichten?

Michael Neuhaus

Wer kennt die C 16-Hardware?

Welche Unterschiede bestehen zwischen den Expansion-Ports des C 64 und des C 16? Wie lauten die entsprechenden Bezeichnungen für HROM, GA-ME. LROM etc. beim C 16? Ingo Mattes

C 64 als Btx-Tastatur?

Kann man den Commodore 64 auch als Btx-Tastatur benutzen? Jörg Stalberg

Sowohl von Commodore als auch von Technofor wird es bis Ende dieses Jahres einen Btx-Steckdecoder für den C 64 geben. Beide Module sollen unter 700 Mark kosten. Mit diesem System ist es möglich, jeden handelsüblichen Fernseher (oder Monitor) zu verwenden.

Umlaute und deutsche Tastaturbeleauna?

Wie bekomme ich deutsche Umlaute beim C 64 auf Bildschirm und Drucker? Wie kann die Tastaturbelegung beim C 64 so geändert werden, daß eine Normtastatur wie bei einer Schreibmaschine entsteht?

Manfred Jannasch

Mehr Sprites im **Basic-Speicher?**

Ich möchte wegen schnelleren Zugriffs 54 Sprites im Basic-Speicher ablegen. Welche Möglichkeiten gibt es dazu, und wie muß eventuell der Basic Anna 1g oder das Basic-Ende dazu verschoben werden?

Wie kann man Musik-Daten im Maschinensprache-Bereich ab Adresse \$C000 zwischenspeichern? Nicolai Mokros

Mogeleien in »Logeleien«?

Ihr Autor Heimo Ponnath, dessen Artikel ich übrigens sehr schätze, begeht in der 64'er, Ausgabe 9/85 auf Seite 115 meiner Meinung nach einen Fehler:

Er versucht, dem »Programmers Reference Guide« einen Irrtum nachzuweisen und begeht dabei selbst einen. Er kommt nämlich zu dem Schluß, daß dem »Reference Guide« zufolge der Computer nach »WAIT 1,32,32« bis in alle Ewigkeit warten müßte. Dies ist allerdings auch bei seiner Version der Fall; er setzt nämlich das Bit für die Zahl 32 falsch (»0001 0000« statt richtig »0010 0000«). Wenn man die Zahl 32 richtig darstellt, ergibt sich in dem abgedruckten Beispiel falls keine Taste gedrückt ist:

0011 0111 55 0010 0000 32

-EOR-0001 0111 23 0010 0000 32

-AND 0000 0000 0

Ergebnis Null, der Computer

Falls jedoch eine Datasettentaste gedrückt wurde, soll der Inhalt von Speicherzelle gleich 39 sein. Der WAIT-Befehl bewirkt dann folgendes:

0010 0111 39 0010 0000 32 -EOR-

0000 0111 7 0010 0000 32 -AND 0000 0000 0

Siehe da - das Ergebnis ist ebenfalls Null. Der Computer wartet also bis in alle Ewigkeit. Werner Neudeck

Es stimmt, mit den angegebenen Werten würde der Computer tatsächlich lange warten können. Der Fehler liegt in der Angabe der Zahl 39 als Inhalt von Speicherzelle 1 bei gedrückter Taste: Esist nämlich PEEK(l) = 7, sobald eine Taste an der Datasette gedrückt wird. Der Befehl »WAIT 1,32,32« funktioniert also tatsächlich, denn mit der Zahl 7 als Ausgangswert ergibt sich: 0000 0111 7 0010 0000 32

-EOR-0010 0111 39 0010 0000 32 -AND 0010 0000 32

Damit haben wir einen Wert ungleich Null als Ergebnis, und der WAIT-Befehl wird beendet. Übrigens kann man leicht nachrechnen, daß die Reihenfolge der Operationen EOR und AND keine Rolle für das Ergebnis spielt. Die Angaben im »Programers Reference Guide« sind also genauso richtig (wenn man die richtigen Zahlen einsetzt). Die hier angegebene Reihenfolge (erst EOR, dann AND) entspricht aber der Reihenfolge, in der diese Operationen vom Betriebssystem tatsächlich durchgeführt werden.

Fragen Sie doch

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der Karte »Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

HI-EDDI und 1526?

Nachdem ich schon eine Weile mit dem tollen Malprogramm HI-EDDI aus der 64'er-Ausgabe 1/85 arbeite, habe ich natürlich bei Erscheinen der Druckerroutine für den MPS 802 diese sogleich ausprobiert. Ich besitze den Drucker 1526 (Rev. 07). Auf diesem Drucker läuft die Routine leider nicht, obwohl der 1526 und der MPS 802 doch eigentlich keine größeren Unterschiede aufweisen. Wer kann mir sagen, was ich an der MPS 802-Routine ändern muß?

Heinz Krieger

Lange Strings?

Warum darf die Länge eines Strings beim Lesen aus einer sequentiellen Datei nicht mehr als 88 Zeichen betragen? Hat die RUN/STOP-Taste einen CHR\$-Code?

Jörn Maarup, Dänemark

Der INPUT-Befehl kann maximal 88 Zeichen lesen, egal ob von der Tastatur oder aus einem sequentiellen File. Dies liegt daran, daß INPUT mit einem internen Datenpuffer arbeitet, der eben nur 88 Byte lang ist. Sollen Strings mit mehr als 88 Zeichen aus einem sequentiellen File gelesen werden, so muß man Zeichen für Zeichen mit GET # einlesen und daraus den String aufbauen.

Die RUN/STOP-Taste hat in der Tat einen CHR\$-Code, nämlich 3 ohne Shift (»STOP«) und 131 mit Shift (»RUN«). Allerdings hat die Sache einen Haken: Ein Druck auf die STOP-Taste bewirkt normalerweise den Abbruch des laufenden gramms. Um das zu vermeiden, muß die Abbruch-Funktion der STOP-Taste mit »POKE 808,255« abgeschaltet werden. Vorsicht! Ein laufendes Programm kann nach diesem POKE nicht mehr abgebrochen werden. »POKE 808,237« reaktiviert die STOP-Taste wieder.

VC 20-Kenner?

Besitzt der VC 20 eingebaute Maschinensprache-Routinen für Multiplikation und Division? Wenn ja, welche Einsprungadressen haben diese Routinen und wie werden die Daten übergeben? Manfred Klemenz

Turbo-Lader eingebaut?

Wie muß das Betriebssystem-ROM beim C 64 verändert werden, um ein Turbo-Tape-Programm fest zu integrieren? Welche Adressen bestimmen die Baudrate? Bernd-Dieter Bernt

»Haushaltsbuch« mit MPS 801?

Ich habe das »Haushaltsbuch« aus der Ausgabe 7/85 abgetippt. Leider sind die Druckerroutinen für Epson-Drucker geschrieben. Wer hat das Programm für den MPS 801 umgeschrieben?

Dirk Zwartenbol, Niederlande

Daten weg bei »Superbase«?

Beim Arbeiten mit Superbase erhalte ich den Fehlerhinweis »Data Mismatch«, wenn ich in einer Datei mit erlaubten doppelten Schlüsselfeldern einen mehrmals vorhandenen, völlig identischen Datensatz gelöscht habe und danach mit »Select« über den gelöschten Datensatz blättern will.

Die gemäß Handbuch zur Fehlerbehebung notwendige Maßnahme mit »Export« bringt mir ebenfalls den Hinweis »Data Mismatch«, Ebenso das Hand-

ling mit »Sort«. Was habe ich falsch gemacht

beziehungsweise wie kann ich die bestehende Datei retten? Hans-Winfried Finger

Kurzwelle und C 64?

Vor längerer Zeit hörte ich, daß eine Möglichkeit besteht, die Übermittlungen von Nachrichtenagenturen mittels eines KW-Empfängers aufzufangen und an den C 64 weiterzuleiten, sie dort zu verarbeiten und auf dem Monitor oder Drucker auszugeben.

Wer kennt sich mit diesem Problem aus? Welche postalischen oder andere Vorschriften sind dabei zu beachten? Wer bietet entsprechende Hardoder Software an?

Holger Jöhnck

Programme nachladen?

Wenn ein Basic-Programm ein anderes nachlädt, dann entsteht ein heilloses Durcheinander. Wie kann das kommen? Ausgabe 9/85

Norbert Burghart

Beim Nachladen von Programmen innerhalb eines anderen Programms werden die Zeiger, die auf das Programmende zeigen, nicht ordnungsgemäß nachgestellt. Falls das nachgeladene Programm länger ist als das erste Programm, dann kann es Probleme geben. Werden nämlich Variablen definiert, dann überschreiben sie das Programm. Es gibt nun zwei Möglichkeiten, dies zu verhindern:

 Man lädt das Programm im Direktmodus. Dazu wird einfach eine Eingabe simuliert. Das geht folgendermaßen:

10 PRINT " (CLR, 3DOWN, 4SPACE)"; CHR\$(34); "NAME"

; CHR\$(34); ",8" 20 PRINT " [HOME]"

30 POKE 631,131 : POKE 198,1

Zeile 30 simuliert die Eingabe der Tastenkombination SHIFT-RUN/STOP. Um zu vermeiden, daß man den Text auf dem Bildschirm lesen kann, muß nur die gleiche Farbe für Schrift und Hintergrund gewählt werden: 5 POKE 646, PEEK (53281)

2. Laden vom laufenden Programm aus mit Neusetzen der Zeiger. Die Zero-Page-Adressen 174 und 175 werden beim Laden eines Programms vom Betriebssystem benutzt und enthalten nach dem Laden die Endadresse des Programms. Wichtig für den Basic-Interpreter sind aber die Adressen 45,46. Sie zeigen ebenfalls auf das Programmende und auf den Start der Variablen. Am Anfang des nachgeladenen Programms sollte also stehen:

O POKE 45, PEEK(174) : POKE 46, PEEK(175) : CLR

Durch CLR werden zwar leider alle Variablen gelöscht, es ist aber dennoch wichtig, denn es werden dadurch noch einige andere Zeiger korrigiert.

Michael Siepmann

Sprach-Synthesizer für C 16?

Gibt es für den C 16 einen Sprach-Synthesizer? Roland Weilguny

Compiler-Test »Basic 64«

Beim Lesen Ihres Testberichts des Basic 64-Compilers von Data Becker konnte ich mich des Gefühls nicht erwehren, daß der verantwortliche Tester wohl selbst ein schlechtes Gewissen hatte, als er dem Chefredakteur seine Druckfahne zur Begutachtung vorlegte. Wenn ich natürlich einen mittelmäßigen Kleinwagen mit einem miserablen Kleinwagen vergleiche, dann kenne ich das Ergebnis von vorneherein. Der BASS-Compiler ist nun mal eine lahme Krücke! In diesem Falle wurde (hoffentlich unwissentlich) der Vergleich mit anderen, leistungsfähigeren Programmen versäumt. Dieser Artikel, sowie einige ähnliche, hätten wohl besser in der Rubrik »Werbung und Anzeigen« gestanden.

Bernd Vollert

»Basic 64« wurde in dem Testbericht mit vier weiteren Compilern verglichen (Petspeed, Austro-Speed, BASS, Exbasic-Level-II-Compiler).

Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers bezie-Programmiehungsweise rers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen - oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

»Fenster«-Befehl für den C 16 erweitert

Ich habe das Programm »Fenster-Befehl« für den C 16 so erweitert, daß bei Anlegen eines neuen Fensters der alte Bildschirminhalt zwischengespeichert wird. Durch einen speziellen Befehl können Bildschirmfenster jetzt auch gelöscht werden, wobei automatisch der bisher verdeckte Bildschirmteil mit seinem ursprünglichen Inhalt sichtbar wird. Bis zu acht Fenster, die sich auch überlappen dürfen, können gleichzeitig dargestellt werden. Wer also ein bißchen »McIntosh-Feeling« auf seinem C 16 haben möchte, dem schicke ich das Programm für einen Unkostenbeitrag von 10 Mark gerne auf Kassette zu.

Thomas Tieke

Textverarbeitung mit Formeln?

Ich suche ein Textprogramm, mit dem ich mathematische Sonderzeichen und hoch-/tiefgestellte Indizes auf dem Seikosha GP-550 ausgeben kann. Ausgabe 8/85

Johann Bierschneider

Beim Textverarbeitungsprogramm »Textomat« von Data Becker besteht wie bei den meisten Textprogrammen die Möglichkeit, eine Druckeranpassung vorzunehmen. In der Steuerzeichentabelle sind die Zeichen 0 bis 9 frei definierbar. Man braucht dort also nur in Schreibweise hexadezimaler gewünschten Druckerdie Steuercodes einzutragen, die man im Drucker-Handbuch nachschlägt.

Florian Burgstahler

Leser fragen — Willi Brechtl antwortet

Hallo liebe Leser, hier bin ich wieder, um Eure Fragen zu beantworten.

nicht in das sachliche Einerlei des Leserforums passen. Zum Beispiel Fragen, die sich aus dem einen oder anderen Grund nur ganz subjektiv beantworten lassen. Oft genug tauchen auch Probleme auf, die sich nicht mit einem kurzen Antwortsatz abhandeln lassen. Und wenn rekt an mich.

Ich werde mich hauptsächlich selbst eine längere Antwort im um Leserbriefe kümmern, die Rahmen des Leserforums nicht mehr ausreichen würde, dann ist das ganz klar ein Fall für Willi Brechtl.

Also: Wenn Sie als Anfänger Probleme mit Computer, Software oder Handbuch haben, dann wenden Sie sich in Zukunft doch einfach vertrauensvoll di-

INPUT mit Komma?

Wie kann man mit INPUT Komma, Semikolon und Doppelpunkt einlesen?

Wie kann man diese Zeichen in eine sequentielle Datei schreiben? Ulrich Mayrhofer

Um mit dem INPUT-Befehl ganze Eingabezeilen mit Komma und anderen Sonderzeichen einlesen zu können, gibt es nur die Möglichkeit, die Eingabe mit einem Anführungszeichen zu beginnen. Mit einem kleinen Trick kann man das Anführungszeichen auch automatisch als erstes Zeichen erscheinen lassen. Man schreibt ein Anführungszeichen (CHR\$(34)) in den Tastaturpuffer, der an Adresse 631 beginnt: »POKE 631,34«.

Dann sagt man dem C 64 mit »POKE 198,1«, daß eine Taste gedrückt wurde. Bei einem anschließenden INPUT wird jetzt als erstes ein Anführungszeichen ausgegeben, danach kann ein beliebiger Text folgen, der auch Komma, Doppelpunkt oder Semikolon enthalten darf.

Bei sequentiellen Dateien geht man im Prinzip genauso vor. Setzen Sie den Text, den Sie in eine sequentielle Datei schreiben wollen, einfach in Anführungszeichen. Beim anschlie-Benden Lesen mit INPUT # wird dann der gesamte Text ein-schließlich Sonderzeichen, allerdings ohne Anführungszeichen, wieder von Diskette gelesen. Hier ein Beispielprogramm, das eine komplette Eingabezeile von der Tastatur holt, die Zeile in eine sequentielle Datei schreibt und anschließend wieder liest:

- 10 OPEN 1,8,8," TEST,S,W" 20 POKE 631,34 : POKE 198,1
- 30 INPUT AS
- 40 PRINT #1, CHR\$ (34)+A\$+ CHR\$(34)

50 CLOSE 1

- 60 PRINT " JETZT LESEN..."
- 70 OPEN 1,8,8," TEST,S,R'
- 80 INPUT #1, A\$: PRINT A\$
- 90 CLOSE 1

Wer sich an dem Anführungszeichen zu Beginn jeder Eingabe stört, der kann noch etwas trickreicher vorgehen: Man kann nämlich nicht nur ein Anführungszeichen in den Tastaturpuffer POKEn, sondern zusätzlich auch die Codes für das Setzen der Zeichenfarbe. Wenn man dann zuerst die Zeichenfarbe auf Hintergrundfarbe setzt, anschließend das Anführungszeichen ausgibt und schließlich wieder die normale Schreibfarbe einstellt, dann ist das Anführungszeichen unsichtbar, tut aber gleichwohl seine Wirkung. Sei beispielsweise die Hintergrundfarbe Blau und die Zeichenfarbe Weiß. Ein Blick in die ASCII-Code-Tabelle im Handbuch ergibt die Codes 31 für Blau und 5 für Weiß. Für ein unsichtbares Anführungszeichen ersetzt man also im obigen Beispiel die Zeile 20 durch:

20 POKE 631,31 : REM BLAU 21 POKE 632,34 : REM ANFUEHRUNG

22 POKE 633,5 : REM WEISS 23 POKE 198,3 : REM 3 TASTEN

So erreicht man eine doch recht brauchbare Eingaberoutine, ohne ein spezielles Maschinenprogramm zur Erweiterung des INPUT-Befehls schreiben zu müssen.

Welche Software ist getragt?

Die im 64'er-Magazin abgedruckte Programmfülle ist qualitativ so gut und so verschie-den, daß fast jede Programmart (Textverarbeitung, Sprite-Editor, Vokabelprogramm etc.) schon abgedruckt wurde. Ich habe leider die Erfahrung ma-

chen müssen, daß kurz bevor mein Sprite-Maker fertiggestellt wurde, ein leistungsstarker Sprite-Editor im 64'er-Magazin abgedruckt wurde. War meine Arbeit also umsonst? Auch wenn mein Sprite-Maker einige Funktionen mehr besitzt als der abgedruckte? Lohnt es sich überhaupt, ein Programm zu einem Thema einzuschicken, für das bereits einmal ein Listing veröffentlicht worden ist?

Speziell würde mich interessieren, nach welchen Kriterien Programme ausgewählt werden.

Werden Programme, die Schnelligkeit mit zwecks Maschinensprache-Routinen arbeiten, den langsameren reinen Basic-Programmen vorgezogen?

Stefan Seidenberg

Bei der Auswahl von Programmen für eine Veröffentlichung gibt es im wesentlichen folgende Kriterien:

 Qualität der Problemlösung. Eine Dateiverwaltung beispielsweise, bei der man die Eingabemaske mit den Cursortasten aus dem Bildschirm herausscrollen kann, ist sicher nicht das Opti-

Qualität der Programmbeschreibung. Wenn der zuständige Relakteur die gesamte Beschreibung wegen gravierender sprachlicher oder sachlicher Mängel neu verfassen muß, fördert das nicht gerade seine Bereitschaft, das Listing abzudrucken.

 Qualität der Idee. Programme zu neuen, noch nicht behandelten Themen von allgemeinem Interesse oder neuartigen Ideen zur Lösung bekannter Probleme sind interessanter, als die 570ste Version eines Sprite-Generators.

-Generell gilt: Qualität geht vor Quantität. Es haben nicht besonders lange Listings die Chance, abgedruckt zu werden, sondern besonders gute Listings. Bei gleicher Leistung werden schon aus Platzgründen kürzere Programme vorgezogen. Und wenn die Geschwindigkeit eines Programms ein wichtiges Kriterium ist, ist eine entsprechende Maschinenroutine sicherlich sinn-

Was Ihr spezielles Problem anbelangt, so haben Programme zu bestimmten Themen, die wir bereits veröffentlicht haben, nur dann eine Chance, wenn sie in mehr als zwei oder drei Punkten besser sind als der »Vorgänger«. Das will heißen, Programme zu ein und demselben Thema haben nach wie vor Chancen veröffentlicht zu werden, nur sie müssen sich an den bereits erschienenen Programmen mes-

VC 20-Hilferuf

Eigentlich bin ich (vielleicht zu Unrecht) etwas enttäuscht vom 64'er-Magazin. Steht doch da auf der Titelseite der Ausgabe 8 »Tips & Tricks für C 64, VC 20, C 16«, so findet man beim Durchblättern nur einen einzigen Artikel zum VC 20. Meinen Sie nicht auch, daß einer der meistverkauften Rechner etwas mehr Beachtung verdient?

Wurden früher wenigstens noch C 64-Maschinenprogramme als Assembler-Listings oder in disassemblierter Form abgedruckt, muß ein VC 20-Freund sich heutzutage durch DATAs und MSE-Codes wühlen, um am Ende jeglichen Überblick zu verlieren und damit auch die Hoffnung, ein solches Programm auf dem VC 20 zum Laufen zu bekommen.

Könnten die Programmautoren ihre Listings nicht besser dokumentieren und die Kniffe offenlegen, die sie programmiert haben? Der Dank der VC 20er-Schar würde ihnen gewiß ewig nachschleichen.

Im übrigen würde es mich sehr freuen, wenn Ihre Zeitschrift in Zukunft diese Art der Diskriminierung des VC 20 unterlassen würde.

Michael Weblau

Der VC 20 wird inzwischen seit einem Jahr nicht mehr gebaut, und entsprechend gering ist das allgemeine Interesse der Leserschaft an diesem Computer geworden. Ein Vorschlag zur Versöhnung der VC 20-Fans: Wer ein C 64-Programm aus dem 64'er-Magazin für den VC 20 umgeschrieben hat und bereit ist, es ohne kommerzielle Interessen an andere VC 20-Besitzer weiterzugeben, der möge dies bitte der Redaktion mitteilen. Gleiches gilt auch für C16/C116 und Plus/4-Besitzer.

Wir werden Angebote von allgemeinem Interesse im Leserforum veröffentlichen. Dazu benötigen wir allerdings eine schriftliche Erklärung, daß Sie mit der Veröffentli-Weitergabe und chung Ihrer Anschrift einverstanden sind.

Ein Wort noch zu den Assembler-Listings: Es gibt selbstverständlich eine ganze Reihe Leser, die am liebsten zu jedem MSE-Listing auch gleich den dokumentierten Ouelltext sehen möchten. Das ist leider nicht immer möglich und zwar hauptsächlich aus zwei Gründen: erstens verbraucht der Quelltext sagenhaft viel Platz (der SMON zum Beispiel würde als Quelltext mehr als 200 Blöcke = etwa 50 KByte verbrauchen und das ohne Kommentare!) und zweitens werden längere Programme sehr selten von den Autoren im Quelltext selber dokumentiert.



ort, wo beim Auto das Lenkrad ist, hat der Computer einen Joystick. Als Schnittstelle zu Spielen und Grafikprogrammen haben sie sich still und leise in die Haushal-

te geschmuggelt.

Joysticks sind das Lebenselixier aller Spiele. Spätestens beim ersten »plug joystick into port 2« wird der Computer-Neuling merken, worauf er sich beim Kauf seines C 64 eingelassen hat: Es gibt da auf der rechten Seite zwei neunpolige Buchsen, die schrecklich leer aussehen; oder haben Sie Ihren Joystick aufgrund ständigen Gebrauchs bereits aufgearbeitet? In beiden Fällen muß dann wohl ein Neuer her. Aber halt - bevor Sie dem Redeschwall des Verkäufers erliegen, oder an den enor-Auswahlmöglichkeiten verzweifeln, sollten Sie sich im Klaren darüber sein, welcher Steuerknüppel Ihren Anforderungen gerecht werden könnte. Obengenannter Verkäufer kann Sie dann viel besser beraten, und bestimmt läßt er Sie Ihren Wunsch-Joystick auch einmal ausprobieren. Schließlich ist es ja auch eine Preisfrage. Und um Ihnen hier beratend zur Seite zu stehen, haben wir eine Marktübersicht (Bild 1) mit den wichtigsten Punkten erarbeitet.

Das Funktionsprinzip

Vom Computer aus betrachtet besteht ein Joystick aus fünf Schaltkontakten (vier Richtungen und der Feuerknopf), die sich im Ruhezustand so verhalten, als wären sie gar nicht vorhanden: Die Eingangsleitung führt Hi-Potential, das sie über einen Widerstand gegen Versorgungsspannung erhält. Bewegt man den Hebel des Joysticks in eine Richtung, wird einer der Schalter gegen Masse kurzgeschlossen. Der Computer registriert an seinem Eingang (beim C 64 der CIA 1) diesen Kurzschluß und reagiert entsprechend seiner Programmierung darauf. Für uns ist es wichtig zu wissen, wie diese Schalter aufgebaut sind, denn sie sind mit entscheidend für die Genauigkeit und die Haltbarkeit des Joysticks. Am besten bewährt haben sich hier Mikroschalter und Metallzungenkontakte. Eine zukunftsträchtige Neuentwicklung sind Kugelschalter, deren Aufbau einen sehr robusten Eindruck macht: In Verlängerung des Griffstückes befindet sich eine massive Stahlkugel, die beim Bewegen des Joysticks gegen eine von vier Metallwänden gedrückt wird. Man kann sich das wie



Joysticks

Seit Beginn der Heimcomputer-Ära begleiten Joysticks den Computer. Wir haben die neuesten und bekanntesten für Sie in einer Marktübersicht zusammengestellt.

den Klöppel einer Glocke vorstellen (Bild 2). Eine ganz andere Konstruktion stellen die Quecksilberschalter dar, wobei die Bezeichnung »Schalter« eigentlich falsch ist. In deren Inneren befinden sich vier nicht ganz waagerecht angeordnete Röhrchen. Sie enthalten jeweils zwei Kontakte, die beim Bewegen des Joysticks durch einen Quecksilbertropfen verbunden werden.

Ebenfalls neu ist, daß die Steuerbefehle einiger Joysticks über Infrarotfernbedienung statt durchs Kabel übertragen werden. Dieses System konnte allerdings noch nicht so recht überzeugen. Gegenlichtempfindlichkeit und Unsicherheit in der Bedienung (aus größerer Entfernung muß man schon ganz schön auf das Empfangsgerät zielen), machen sie einem guten, verkabelten Joystick noch nicht ebenbürtig. Etwas älter, aber eine wesentliche Erleichterung ist das automatische Dauerfeuer. Wer sich bei schnellen Schießspielen keine müden Finger holen will, wird auf diesen Zusatz nicht verzichten wollen. Darüber hinaus ist auf den meisten Joysticks mehr als ein Feuerknopf zu finden zum einen, um den Joystick Linkshändern zugänglich zu machen, aber auch um den »Schnellfeuerfinger« wechseln zu können. Ebenso wichtig ist für den Anwender, daß der Joystick sicher steht. Das kann entweder durch Saugnäpfe, oder durch Gummifüße erreicht werden. Hier läßt sich die geschickteste Lösung für den Einzelfall nicht angeben. Da hilft nur Ausprobieren beim Händler.

Die Marktübersicht beruht auf Angaben der Hersteller oder Anbieter und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die meisten Joysticks sind neben den aufgeführten Adressen auch im Fachhandel und in Kaufhäusern erhältlich. Bei den Preisen handelt es sich um Durchschnittswerte. Ein Preisvergleich vor dem Kauf lohnt sich also in jedem Fall.

Die Gegenüberstellung

Aus der Vielfalt aller möglichen Joysticks haben wir die sieben meist verkauften und weithin bekanntesten »Knüppel« herausgesucht. Ihre Fähigkeiten mußten sie anhand von drei Spielen und einem Zeichenprogramm unter Beweis stellen.

Summer Games, wurde zum Test der Belastbarkeit und Bruchfestigkeit des Joysticks herangezogen. Eine Aussage über die Bewegungsund Richtungsgenauigkeit brachten die anderen beiden Spiele und ein Grafikprogramm: Impossible Mission, Dropzone und HI-EDDI. Ein Grafikprogramm zeigt am besten, wie weit man den Joystick bewegen

exakt handhaben. Auffällig ist das durch den Kugelschalter vermittelte Schaltgefühl. Der Kontakt wird im Moment des Endanschlags ausgelöst. Dazu kommt ein sehr kurzer Schaltweg. Der TAC 2 ist sehr stabil und kompakt. Der Griff ist sehr kurz gehalten, was jedoch nicht unbedingt ein Nachteil sein muß.

Cobra: Zum Fliegen geschaffen

Der Cobra sieht aus wie der Steuerknüppel eines Flugzeugs. Er ist deswegen besonders für solche Spiele hervorragend geeignet, bei denen ein Flugzeug oder ähnliches zu steuern ist. Sein hohes Gewicht in Verbindung mit den Saugnäpfen, erweckt das Gefühl, als sei er mit dem Tisch verwachsen. Beim Test nah-

Anbieter	
A	Ariolasoft, 089/4136313
В	Cetec, 040/2801045
C	Cimring, 06173/62027
D	Commodore, 069/6638211
E	Computerland, 07 11/2944 18
F	Compy-Shop, 020/8497169
G	Conrad, 089/592128
H	Cosinus Computersysteme,
	02521/12405
I	Dynamics, 040/366147
K	FunTastic, 089/939894
L	Füssener Computersysteme,
	05971/50218
M	haku, 02 11/328555
N	Harmann, 07131/4800
0	J. Schumpich, 089/6065074
P	Jöllenbeck, 04287/6910
Q	Lindy, 0621/26851
R	Mükra, 030/7529150
S	Philips, 040/32971
T	Tober, 05161/3897
U	Rushware, 02101/68499
V	Sanyo, 089/416040
W	Sony, 0221/59661

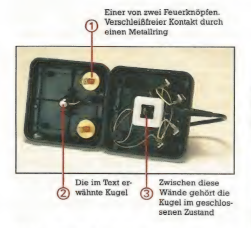


Bild 2. Die Mechanik des TAC 2.

muß, um eine Funktion auszulösen. Leistungskriterien Die waren Leichtgängigkeit, Stabilität und Richtungsgenauigkeit. Ebenfalls berücksichtigt wurde die Standfestigkeit und der Reaktionsweg.

Competition Pro — ungeschlagen Dank der soliden Bauweise, ist der Competition Pro für jeden Einsatz empfehlenswert. Durch die Verwendung von Mikroschaltern vermittelt der Competition Pro ein exaktes Schaltgefühl. Auch versprechen die Mikroschalter eine lange Lebensdauer. Selbst nach häufigem Gebrauch zeigte der Competition Pro kaum Verschleißerscheinungen. Das insgesamt sehr gute Bild wird lediglich durch die Anordung der Feuerknöpfe getrübt. Es fehlt der Feuerknopf im Griff. Eine Einhand-Steuerung ist beim Competition Pro praktisch unmöglich.

TAC 2 mit neuer Technik

Er	hält,	was	sein	Name verspri	icht.
Der	T«	otally	y-Acc	curate-Contro	ller«
läßt	sich	wie	der	Competition	Pro

			~ /	1			
b		Steuerrichtung	D /		Preis in Mark		
Bezeichnung	Saugnäpfe	ihtu	Fenerlmöble	Dauerfeuer	Schaltertyp	Na.	/
ich	la sign	/ Jaic	1	rfen	lte.	/ 5	Anbietez
82	/ gag	ene	/ de	ane.	- Sha	reis /	1 191
AQ.	1 5	1 22	/ 4	a	/ ×	4	=
scom High Score	J	8	4	N	Metallzungen	29.95	I
rcade	N	8	1	N	Mikro	ca. 60,—	F
Arcade Professional	N	8	3	N	Mikro	139,—	H
Itari Super Controller	J	8	2	N	Plättchen	49,—	F
eamstick	N	8	2	N	Mikro	169,-/119,-	G, T
Challenger CACE C		0	2	J.	Plättchen	29,95	U
obra	J	6	3	N	Mikro	198,—	F, M, U
Competition Pro	N	8	2	N	Metallzungen	69,—	I
Competition Pro 3000	N	8	3	N	Metallzungen	79,—	R
Competition Pro II	N	8	2	N	Mikro	69,—	G, I, M,
	_				3.6 . 11	04.00	R, T, U
OPJ-900	ĵ	8	3	N	Metallzungen	34,90	B M
Gunshot I	ĵ	8	2	N	Plättchen	39,50 54.50	M
Gunshot II	J	8	2 2	N	Plättchen	54,50 69,—	W
S-65	N N	8	2	N N	Plättchen Plättchen	29,80	O, S
oy-Card	N	8	2	N	Mikro	165,—	E, L
Kraft Medalist deluxe SS700	J	4	3	N	Metallzungen	29.95	C
Medalist deluxe SS800		4	3	I	Metallzungen	29,95	c
Nordphon]	k.A.	2	N	Metallzungen	29.—	T
Ouickshot I	j	8	. 2	N	Plättchen	19,—	G, P, T
Quickshot II	j	8	2	J	Metallzungen	29.95	F, G, P,
Quickshot ii	,	•	-	,	Memberger	20,00	R, T, U
Ouickshot IV	J	8	2	N	Plättchen	49,—	P
Ouickshot IX	j	8	2	N	Mikro	59,—	P
Ouicksoht V	Í	8	3	N	Plättchen	39.—	P
Quickshot VII	N	8	2	N	Metallzungen	35,—	P
Sanvo MTY-002	J	4	2	N	2 Potentiometer	59,—	v
Snap Shot	N	8	2	N	Kugelschalter	34,—	G
Superjoy 28	J	8	2	N	Plättchen	19,50	G
TAC 2	N	8	2	N	Kugelschalter	49,—	K
TAC 3	N	8	3	N	Mikro	59,—	K
red	N	8	1	N	Metallzungen	39,—	D
landy	J	8	2	N	k.A.	34,90	L
The Stick	N	8	2	N	Quecksilber	49,—	R
Trickball	N	8	1	N	Metallzungen	24,50	D
VC 1311	N	8	1 2	N	Metallzungen	39,— 99.—	A, F, M
Wico Bat Handle	N	8	_	N	Plättchen		
Wico Boss	N	8	1	N	Metallzungen	59,—	A, F, M, R, T, U
	D.T.	0	2	3.7	1. X	119.—	A, M
Wico Grip Handle	N	8	2	N	k.A.	109.—	U U
Wico Professional	N	8	2	N N	Metallzungen Metallzungen	99.—	A, M, U
Wico Redball	N	8	2	N N	Metalizungen Mikro	119,—	A, M, U
Wico Super 3 Way		8	2	N N	Mikro	89,—	T T
Wico Super Command	1	8	4	1/4	IMITKIO	09,—	1
Wico tribate deluxe	I	8	2	N	Plättchen	109.—	F
Wico tribate deluxe Wico Trackball	N	8	1	N	Digitalscheiben	119,—	A, M, U
Marconi Trackball	N	8	3	N	Digitalscheiben	398,—	O, IVI, U
Atari Trackball	N	8	2	N	Digitalscheiben	99.—	K
Lindy Lightpen	-		_	14	- Digitalscheibeit	37,45	Q
			_		_	ca. 200,—	N
Koala Lightpen						85,—	U

Bild 1. Marktübersicht Joysticks

men das zwei seiner Saugnäpfe allzu wörtlich: Sie blieben an der Tischplatte kleben und rissen vom Gehäuse ab. Der Grund dafür war, daß die Saugnäpfe im Metallboden des Joysticks in einer scharfkantigen Bohrung stecken. Da der Cobra trotz der Verwendung von Mikroschaltern schwergängig ist und lange Reaktionswege hat, kann längeres Spielen durchaus ermüdend sein. Von den drei am Griff angebrachten Feuerknöpfen sind zwei mit Dauerfeuer ausgerüstet. Eine Besonderheit des Cobra ist, daß man den Griff um seine Längsachse. in einem Bereich von etwa 30 Grad, drehen kann.

Wico Three Way. Für jeden der richtige Griff

Warum die beiden Feuerknöpfe des Three Way unabhängig umschaltbar gemacht wurden, ist uns unklar: Von den zwei Buttons kann immer nur einer als Feuerknopf benutzt werden. Hier hätte man den Platz lieber für die Zuschaltung einer Dauerfeuerfunktion hernehmen können. Ansonsten ist der mit Mikroschaltern ausgerüstete Three Way ein stabiler Steuerknüppel mit sicherem Stand, der wegen seiner drei auswechselbaren Griffe für jeden die richtige Form bietet.

Quickshot II: Der Altmeister

Das automatische Dauerfeuer hat den Quickshot II bekannt gemacht. Ebenso bekannt ist allerdings auch, daß er nach einem halben Jahr intensiven Gebrauchs den Ansprüchen einer genauen Steuerung nicht mehr entspricht. Der Grund dafür ist, daß die Joystickbewegungen über einen Plastikring auf Metallzungen übertragen werden, und das Ganze noch in Kunststoff gelagert ist. Hier machen sich die Mikro-Schalter der Konkurrenz bezahlt. Als höchste Pluspunkte muß man dem Quickshot II anrechnen, daß er durch seine Saugnäpfe eine gute Standfestigkeit besitzt und durch seinen hervorragend geformten Griff sehr gut in der Hand liegt. Auch der niedrige Preis hat sicher seinen Teil zu dem großen Verkaufserfolg beigetragen.

Ascom High-Score, der Leichtgängige

Das Erste, was auffällt, wenn man den Ascom das erste Mal in der Hand hält, ist sein geringes Gewicht. Ein gewisses Vorurteil gegenüber der Stabilität dieser Konstruktion läßt sich deswegen nicht verleugnen. Glücklicherweise gab es jedoch während des gesamten Tests keine Materialbrüche zu beklagen. Dadurch, daß der Ascom sehr leichtgängig ist und durch die Verwendung von Metallzungenschaltern einen sehr kurzen Reaktionsweg hat, ist er für einen günstigen Preis ein Spielpartner in allen Situationen.

VC 1311, das Leichtgewicht

Der Original-Joystick von Commodore kommt bei diesem Vergleich

schlecht weg. Zu zerbrechlich ist seine Mechanik. Beim Härtetest brachen zwei Steuerknüppel ab.

Es ist für jeden etwas dabei

Wenn Sie sich einen neuen Joystick zulegen wollen, dann sollten Sie Ihr Augenmerk vor allem auf die Lebensdauer richten. Die Lebensdauer eines Joysticks hängt hauptsächlich von zwei Faktoren ab: von der Mechanik des Griffes und von den verwendeten Schaltern. Am besten bewährt haben sich im Test Mikroschalter und Kugelschalter, die beide exakt schalten, und deren Konstruktion keine billige Kunststoffmechanik zuläßt. Natürlich spielt auch der Preis des Joysticks eine Rolle. Man sollte aber berücksichtigen, daß die sehr billigen Joysticks nach viel zu kurzer Zeit nicht mehr zu gebrauchen sind. In diesem Zusammenhang halten wir zwei Joysticks für empfehlenswert: Den Competition Pro und den Tac 2. Beide bieten für einen vertretbaren Preis Leistungen, die sie den teureren Joysticks gleichwertig machen. Wer für seinen Joystick nicht viel Geld ausgeben möchte, dem kommt der Ascom High-Score entgegen. Das gleiche gilt auch für den Quickshot II, der mit Dauerfeuer und weniger Stabilität ausgerüstet ist. Für den umgekehrten Fall, daß der Preis keine wesentliche Rolle spielt, könnte man den Cobra in Erwägung ziehen.

Hier gibt's Clubs

Um Euch und den Clubs unnötige Kosten und Zeit zu ersparen. einige Hinweise. Bei schriftlichen Anfragen an die Clubs, sollte generell ein ausreichend frankierter Umschlag beigefügt werden. Bevor man einem Club beitritt, sollte man sich über dessen Status, Mitgliederzahl, Beitragssätze (soweit nicht mit aufgeführt) und Gebühren für Lehrgänge informieren lassen. Aus Platzgründen und der Übersichtlichkeit wegen sind neben den Adressen nur einige Schwerpunkte mit angegeben.

C 64 User-Club-Harburg

c/o Andreas Groeschl, Lassallestr. 54, 2100 Hamburg, Tel. 7651923 und Werner Thoele, Karl-Arnold-Ring 24, 2102 Hamburg 93, Tel. 7540598.

Der Club trifft sich zirka alle 4 bis 6 Wochen bei einem der Mitglieder. Für Anfänger werden Hilfestellungen gegeben, Übersetzungen von Anleitungen werden geschrieben, eingekauft wird gemeinsam. Künftige Ziele sind C/PM, Erlernen von Programmiersprachen und Umgang mit kommerziellen Programmen.

C 64 User Club Saga

Ostersielzug 8, 2254 Friedrichsstadt.

Der Club befaßt sich hauptsächlich mit Erfahrungs- und Programmaustausch.

COMAL-Gruppe Deutschland

D. Belz, 2270 Utersum/Föhr, Tel. 04683/500.

Tausch von Programmen und Infos. Verbreitung der Sprache Comal. Eigene Mailbox (04683/554). Verbindung zu allen Comal-Gruppen in der Welt.

LCC-Lübecker-Commodore-Club Moltkestr. 14, 24 Lübeck.

Clubtreffen, Softwarebibliothek, Computersprachen. DFÜ ist geplant. Aufnahmegebühr: ein eigenes Programm.

Commodore-User-Club-Lübeck

Peter Jablonski, Bülowstr. 29, 2400 Lübeck 1. Monatliche Clubzeitschrift. Beitrag 10 Mark, für Schüler die Hälfte. Aufnahmegebühr 15 Mark.

Computergemeinschaft 64

Michael Fuhrmann, Eilveser Hauptstr. 34, 3057 Neustadt 1.

Austausch von Programmen, POKEs und anderen Tricks. Verbindungen zwischen Computerfreunden.

Computer-Kombinat Schwarzer Kanal

Uwe Tröger, An der Abzucht la, 3380 Goßlar 1.

Softwaretausch, Adventure-Entwicklung, Tips & Tricks, eigene Spielehitliste, Informatiknachhilfe.

Software Changer Club

c/o Thomas Ross, Neukirchenstr. 55, 4150 Krefeld 11.

Schwerpunkte sind Ideen-und Programmaustausch, Clubzeitung und Adventures programmieren. Mitglieder aus dem Kreis DD-Krefeld-Kempen erbeten.

Computer-Club-Kerken

Andre Düttmann, Schlehdornweg 10, 4173 Kerken 1

Geplant ist, eine umfangreiche Softwarebibliothek anzulegen, alle drei Monate eine Clubzeitung herauszubringen. Treffen werden einmal im Jahr stattfinden. Des weiteren sind Autorenwettbewerbe geplant. Eine DFÜ-Nummer ist in Arbeit.

C 64-User-Club der Grafschaft

Bad Bentheim, Jürgen Erbe, Am Böckler 9, 4444 Bad Bentheim.

Regelmäßige Treffen, gemeinsames Lösen von Computerproblemen des einzelnen. Geplant sind eine EPROM-Brennerei und die Anschaffung eines Akustikkopplers.

C 64-User-Club-V.H.S.I.

Postfach 100905, 4970 Bad Oeynhausen, Tel. 0571/75377. Jeweils von 19 Uhr bis 20 Uhr.

Gegründet 1983, trifft sich der Club einmal monatlich. Beitrag gibt es keinen, ein Clubinfo etwa 3-4mal jährlich.



Es geht auch anders



Bild 1. Der neue Lightpen von Lindy und die passende Software dazu. Einfaches Arbeiten ist vorprogrammiert.

ei Spielen ist es wohl keine Frage. Das dominierende Steuergerät ist der Joystick. Wie aber sieht es zum Beispiel bei Anwender-Software aus? Hier bieten sich Alternativen an.

Als erstes wäre in diesem Zusammenhang der Lightpen (Bild 1) zu nennen. Mit ihm ist es möglich, einen Punkt direkt auf dem Bildschirm, quasi durch antippen, auszuwählen. Einige Zeichenprogramme bieten in Ihrem Menü bereits die Möglichkeit, einen Lichtgriffel direkt anzuschließen, um mit ihm dann zu zeichnen. Da der Lightpen keine dem Joystick ähnlichen Signale liefert, ist eine spezielle Software zur Signal-Auswertung nötig. Die eigentlichen Schwierigkeiten liegen hier in der Hardware. Der Lichtempfänger (ein Fototransistor) erfaßt auf dem Bildschirm zu viele Punkte auf einmal (siehe 64'er, 9/85) - die Abfrage wird ungenau.

Auf dem Bildschirm malen

Außerdem ist die Abfragegeschwindigkeit zu langsam, um richtig auf dem Bildschirm schreiben zu können. Präzisions-Lichtgriffel, die dieses Manko nicht aufweisen sind verhältnismäßig teuer. Die optimale Verwendung erhält der Lightpen beim Auswählen von Menüpunkten. Da man dafür keinerlei Kenntnisse, nicht einmal über die Lage der Tasten auf der Tastatur, benötigt, kann

Nicht immer ist der Joystick die optimale Schnittstelle zum Computer. Dem Anwender stehen neben der Tastatur auch andere Eingabegeräte zur Verfügung.

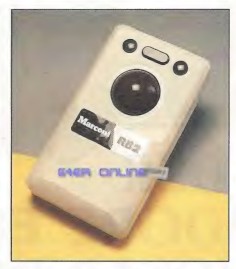


Bild 2. Der Marconi RB2-Trackball von Lindy benötigt ebenfalls spezielle Software. Ein sehr exaktes Eingabegerät.

wirklich jeder damit arbeiten. Der französische Computer-Hersteller Thomson hat im TO 7 einen Lichtgrifel bereits fest eingebaut. Für den C 64 hat der Lightpen trotz großen Interesses noch keine weite Verbreitung gefunden.

Eine weitere Alternative ist der Trackball (Bild 2). Sein großer Vorteil ist die Genauigkeit, mit der man auf dem Bildschirm in allen Richtungen »herumfahren «kann. Im Gegensatz zum Joystick gelingen einer geübten Hand sogar Geraden in beliebigen Winkeln (ohne Line-Funktion). Der Joystick dagegen erlaubt nur 45-Grad-Winkel.

Allerdings kann man nicht jeden Trackball als Joystickersatz hernehmen. Bei einigen Modellen ist ebenfalls Software zur Verarbeitung der Eingangsimpulse erforderlich. Zur Erzeugung dieser Impulse ist etwas mehr Technik und Auswertungselektronik nötig als in einem Joystick.

Ebenfalls optimal für Grafik ist das speziell fürs Malen ausgelegte Grafiktablett. Die dazu gehörigen Programme (das bekannteste dürfte Koala Pad sein) nutzen die Möglichkeiten des C 64 fast optimal, indem Sie dem Benutzer komfortable Menüs (natürlich auf der Basis des Grafiktabletts) zur Verfügung stellen.

Nach demselben Prinzip arbeitet das Touch-Tablet. Jedoch ist dessen Arbeitsfläche so groß, daß man nicht mit einem Stift, sondern mit den Fingern darauf malen kann.

Wenn man von Grafik und anwenderfreundlichen Menüs spricht, dann darf die Maus nicht fehlen. Im Prinzip ist die Maus ein umgedrehter Trackball. Auch die Impulse werden auf die gleiche Art erzeugt. Demnächst soll von NCE eine Maus für den C 64 auf den Markt kommen. Für den C 128 wird von Commodore selbst (zunächst nur in Amerika) eine Maus angeboten. Intensiv genutzt wird die Maus zur Zeit allerdings nur bei Personal Computern, wie zum Beispiel IBM-PC, Macintosh oder Amiga.

Eine runde Sache

Um eine Alternative zum Joystick zu finden, muß man also von der Anwendung, beziehungsweise von den Anforderungen ausgehen. Für Spiele ist es eindeutig der Trackball, der sich auch für die meisten anderen Anwendungen eignet.

Der Lightpen dürfte seinen Einsatz in menügesteuerten Programmen und Grafiksoftware finden. Es gibt bereits Lernprogramme mit Lichtgriffel, die den natürlichen Drang von Kindern ausnutzen, auf Gegenstände mit dem Finger zu zeigen. Das Grafiktablett hat seine Anwendung in den Malprogrammen gefunden, während die Maus wohl von den professionellen Anwenderprogrammen in Zukunft nicht wegzudenken sein wird. (og)

Info: Lindy-Elektronik GmbH, Postfach 1428, 6800 Mannheim 1,

NCE, Nordphon Computer Electronic, Fliederbogen 1, 2399



Bei der Verwendung professioneller Software (wie zum Beispiel Spielen oder Zeichenprogrammen), fällt es einem schon gar nicht mehr auf. Der Gebrauch des Joysticks wird hier fast als Selbstverständlichkeit empfunden. Will man es dann selbst einmal versuchen, kommt man mit dem Commodore-Handbuch nicht weit. Deshalb soll hier ein Minimalprogramm zur Abfrage des Joysticks weiterhelfen. Diese zehn hier zu erarbeitenden Basic-Zeilen können vielleicht einmal die Basis eines komfortablen Menüs bilden.

Zunächst einmal müssen wir wissen, was wir mit der Abfrage bezwecken wollen. Um uns auf das Wesentliche konzentrieren zu können, bewegen wir einfach ein invertiertes

Verfügung, die ebenfalls mit PEEK gelesen werden kann.

20 ME = PEEK(BILD):POKE BILD, 160: POKE BILD + FARBE,

PEEK(646

Jetzt kommt aber endlich der Joystick dran. Die Übergabe erfolgt in der Variablen JS:

30 JS = PEEK(PO): BEWEG = 0

BEWEG wird nachher die Summe der Bewegungen, die natürlich vor der Auswertung von JS auf Null gesetzt werden muß.

Vom Byte des Joystick-Ports interessieren uns genau die ersten fünf Bits, die über die logische Verknüpfung AND ausgefiltert werden. Ein vom Joystick aktiviertes Bit hat den Wert Null, dem Ruhezustand entspricht die logische Eins (Vorsicht, Pferdefuß). Um auf dem Bildschirm

unter unserem »Cursor« wieder her. 80 IF (JS AND 16)=0 THEN POKE BILD,ME:END

Um nicht aus dem Bildschirm »herauszufahren« (dahinter liegt schließlich unser Basic-Programm), müssen wir testen, ob die alte Position zuzüglich der Summe der Bewegungen noch im Bereich von 1024 bis 2023 liegt.

90 IF BILD+BEWEG<1024 OR BILD+BEWEG > 2023 THEN BEWEG=0

Jetzt brauchen wir nur noch unseren »Cursor« bewegen. Dazu POKEn wir zunächst das vorhin gemerkte Zeichen auf die aktuelle Position. Dann zählen wir die errechneten Bewegungen zur Bildschirmadresse dazu. Alles was bleibt, ist ein Rücksprung zu Zeile 20, um unseren

Der Trick mit dem Joystick

Wissen Sie eigentlich, wie man den Joystick abfragt? Wenn nicht, dann sollten Sie unbedingt weiterlesen.

Leerzeichen über den Bildschirm, gesteuert durch den Joystick an Port 2. Die Abfrage selbst geschieht durch den Basic-Befehl PEEK, also das Auslesen einer Speicherzelle. Im Falle des Port 2 ist das die Adresse 56320. Für Port 1 wäre es 56321. Um uns auf dem Bildschirm orientieren zu können, benötigen wir dessen Anfangsadresse (1024, das ist links oben) und Endadresse (2023, rechts unten), sowie den dazugehörigen Farbspeicher (pro Bildpunkt 54272 addieren). Unser Programm fängt also so an:

10 PO = 56320:BILD = 1024:FARBE = 54272

Als nächstes müssen wir unser Zeichen auf den Bildschirm bringen — und zwar ohne ein eventuell bereits vorhandenes Zeichen zu verlieren. Und für den Fall, daß kein altes Zeichen vorhanden war, ist noch die aktuelle Farbe zu setzen. Das zu merkende Zeichen lesen wir mit PEEK aus, und heben es in der Variable ME auf. Dann schreiben wir unser Zeichen (es hat den Code 160) mit POKE auf den Bildschirm. Die aktuelle Farbe stellt das Betriebssystem in der Adresse 646 zu unserer

eine Bewegung nach oben darzustellen, subtrahiert man von der Position des Zeichens den Wert 40. Eine Zeile nach oben entspricht dem ersten Bit der Variablen JS. In Basic heißt das:

40 IF (JS AND 1) = 0 THEN BEWEG = BEWEG-40

Mit den anderen Richtungen wird es genauso gehandhabt. Abwärts entspricht dem zweiten Bit:

50 IF (JS AND 2) = 0 THEN BEWEG = BEWEG + 40

Das dritte Bit ist für Bewegung nach links zuständig, und entspricht auf dem Bildschirm der Subtraktion von Eins:

60 IF (JS AND 4)=0 THEN BEWEG= BEWEG-1

und nach rechts:

70 IF (JS AND 8) = 0 THEN BEWEG = BEWEG + 1

Auf diese Weise sind auch die möglichen Diagonalbewegungen erfaßt, zum Beispiel entspricht die Bewegung nach links unten dem Wert +39.

Die letzte Abfrage gilt dem Feuerknopf. Bei dessen Betätigung wollen wir das Programm beenden. Dabei stellen wir natürlich das Zeichen Cursor wieder korrekt auf den Bildschirm zu bringen.

100 POKE BILD, ME:BILD = BILD + BEWEG: GOTO20

Will man den Joystick an Port 1 anbringen, ist lediglich Zeile 10 zu ändern. Die Adresse ist dann 56321. Also:

10 PO = 56321...

Um zwei Joysticks gleichzeitig abzufragen, sind folgende Zeilen umzuschreiben:

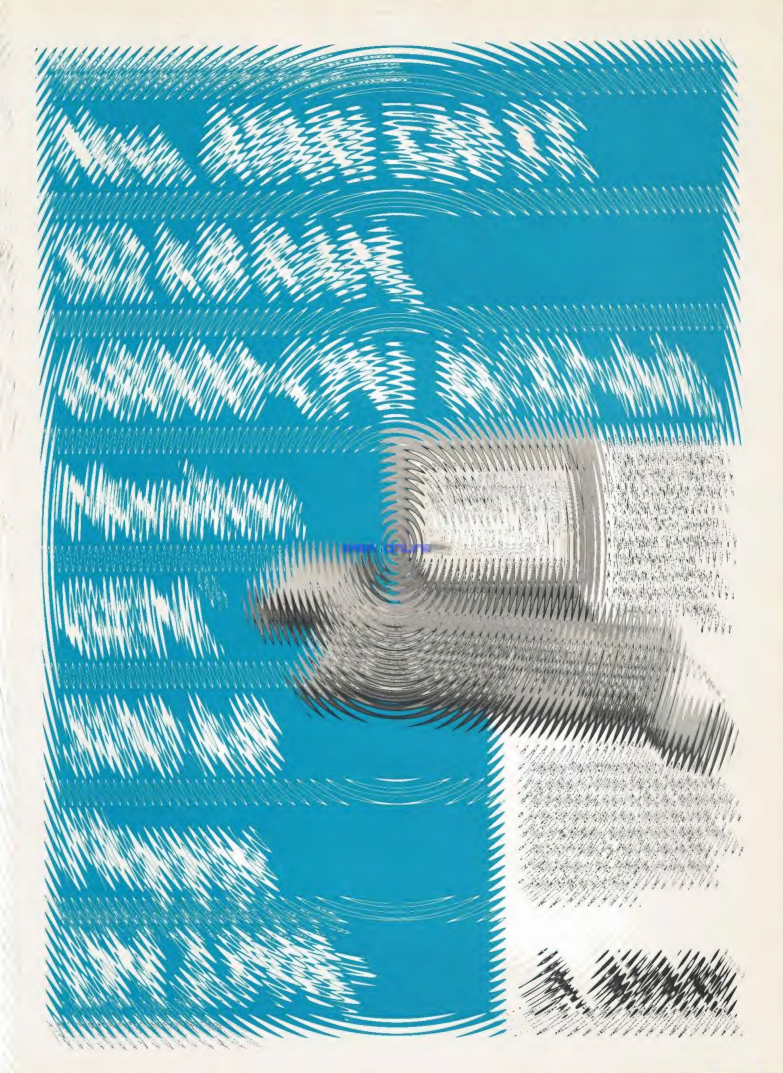
10 P1 = 56321:P2 = 56320:BI = 1024... 30 J1 = PEEK(P1):J2 = PEEK(P2):

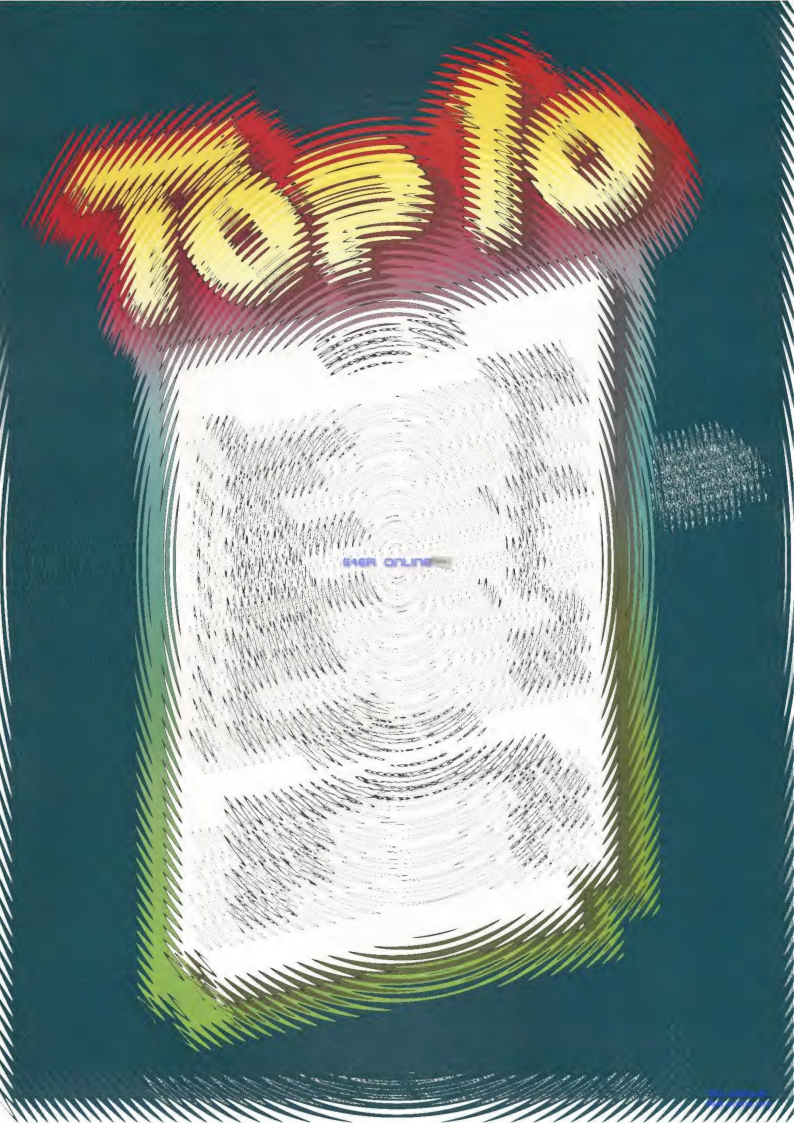
JS=NOT(NOT J1 OR NOT J2): BEWEG=0

Die Verknüpfung entsteht durch die negative Logik der Ports.

Da ein Joystick an Port 1 Zeichen in den Tastaturpuffer schreibt, ist es sinnvoll, beim Verlassen des Programms diesen zu löschen; am besten, indem man in Zeile 80 vor den END-Befehl ein »POKE 198,0« setzt.

Damit wäre unser Minimal-Programm beendet, obwohl es jetzt eigentlich erst richtig losgeht. Wir hoffen, daß Sie die Joystick-Abfrage in Ihren eigenen Programmen ausnutzen können. Dann haben Sie das Lernziel erreicht. (og)









Was bringt der C 128?

Der C 128 gilt als Commodores neue »Wundermaschine« fürs Büro und zu Hause. Die Argumente, die für den C 128 sprechen, sind CP/M, 64er-Kompatibilität, 128 KByte RAM und 80 Zeichen pro Zeile. Doch in welchen Fällen braucht man diese zusätzlichen Fähigkeiten? Lohnt sich der Umstieg vom C 64 oder der Neukauf? Wir geben Ihnen hier eine kleine Entscheidungshilfe.



Bild 1. Der C 128 kann leicht mit auf Reisen genommen werden

ie meisten Anfragen zum C 128, die bei der 64'er-Redaktion eingehen, beziehen sich — merkwürdig genug — auf den 64er-Modus. Beginnen wir daher mit der Betrachtung der Qualitäten des C 128 als 64er.

Der C 128 ist nach Eingabe des Kommandos »GO 64« ein beinahe perfekter Commodore 64. Das »beinahe« bezieht sich darauf, daß man nicht ganz hundertprozentig sicher sein darf, daß tatsächlich alle C 64-Programme auch wirklich laufen. Insbesondere bei Spielen kann man da schon mal Pech haben. Beispielsweise läuft »Rescue on Fractalus« nicht, weil dieses Spiel merkwürdigerweise auf eines der beiden zusätzlichen VIC-Register zugreift, die im C 64 gar nicht vorhanden sind. So wird also bei diesem Spiel von Fall zu Fall das Kontrollbit für 2 MHz-Betrieb gesetzt - mit der unangenehmen Konsequenz, daß der VIC-Chip sich abschaltet, weil er nur 1 MHz bewältigen kann. Außerdem gerät durch den verdoppelten Prozessortakt natürlich das gesamte Timing durcheinander. Bei anderen Spielen ergeben sich insbesondere bei den Kassettenversionen mitunter Probleme infolge eines zu guten Kopierschutzes.

Wer aber den C 64 näher kennt, der weiß, daß solche oder ähnliche Phänomene nicht direkt auf mangelnde Kompatibilität zurückzuführen sind, sondern zum Teil auch beim C 64 auftreten. Im Laufe der letzten Jahre gab es nämlich, vom Anwender vielfach unbemerkt, eine ganze Reihe unterschiedlicher Versionen des C 64, von denen genau genommen keine mit der anderen identisch war. Der unterschiedliche Hardware-Aufbau der Platinen verschiedener Bauserien zeigt dies ganz deutlich. Beispielsweise funktioniert der serielle Reset bei älteren Geräten einwandfrei, bei neueren dann nicht mehr.

Daher sollte man gerade diesem Kompatibilitäts-Problem bei der Entscheidung für die Anschaffung eines C 128 keine allzugroße Bedeutung einräumen. Schließlich wird ohnehin niemand rund 2000 Mark für Computer und 1571-Laufwerk ausgeben, nur um anschließend den C 128 im 64er- und die 1571 im 1541-Modus laufen zu lassen. 99,5 Prozent der C 64-Software ist auf dem C 128 ohne Probleme lauffähig, und wer damit nicht leben kann, der sucht in Wirklichkeit keinen Computer, der zum C 64 kompatibel ist, sondern einen, der mit dem C 64 identisch ist - und einen solchen gibt es ja schon seit einigen Jahren überall zu kaufen.

Viel Leistung im C 128-Modus

Wenden wir uns nun dem professionelleren Teil des neuen Commodore zu, dem C 128-Modus, der einiges zu leisten vermag.

Schon die Möglichkeit, die Taktfrequenz des Prozessors auf 2 MHz zu erhöhen, läßt die Aufmerksamkeit für diesen Computer wachsen (übrigens kann auch der C 64-Modus entsprechend »getuned« werden). Ein neues Register im VIC ist dafür zuständig. Wenn das Bit 1 im Register 48 gesetzt wird, läuft der Prozessor in beiden Modi mit 2 MHz.

Zum zweiten fallen die 128 KByte RAM auf, die professionelle Anwendungen ermöglichen, die dem C 64 mangels Speicherkapazität verschlossen bleiben mußten. Für den Programmierer ist natürlich das leistungsstarke Basic 7.0 interessant. Die beim C 64 oft schmerzlich vermißten Grafikbefehle und Programmierhilfen sind hier vorhanden. Insgesamt hat das Basic 7.0 recht viel zu bieten und ist bei genauer Betrachtung sogar eines der ganz wesentlichen Argumente für den C 128. Mit einer Diskussion aller Basic-Befehle könnte man leicht ein ganzes Sonderheft füllen, deshalb soll an dieser Stelle nicht weiter darauf eingegangen werden. Festzuhalten bleibt jedoch, daß das Basic 7.0 den Einstieg in die Programmierung eindeutig erleichtert, aber auch den Profi durch die Fülle der sich bietenden Möglichkeiten begeistern wird. Für Maschinensprache-Freaks ist der eingebaute Monitor mit Miniassembler interessant.

Man darf wohl sagen, daß mit diesem Basic und dem verfügbaren Speicherplatz eine professionelle Anwendung des C 128 beispielsweise im kommerziellen Bereich durchaus denkbar ist. Doch gibt es zwei Haken bei der Geschichte.

128er

Das eine Problem ist das alte 1541-Floppy-Laufwerk, das leider noch nicht durchgehend von der schnellen 1571 (Bild 2) abgelöst worden ist. Aufgrund seiner extrem langsamen Schreib- und Lesegeschwindigkeit ist das 1541-Laufwerk für jegliche kommerzielle Anwendung völlig unbrauchbar. Solange also der C 128-Anwender nicht das Laufwerk 1570/ 1571 zur sinnvollen Ergänzung des Computers zur Verfügung hat, werden die Fähigkeiten des C 128 wohl noch eine Weile ungenutzt in seinem Plastikgehäuse schlummern müs-

Der zweite Haken ist das zur Zeit noch geringe Software-Angebot zum C 128-Modus. Was nützt der beste Computer, wenn kaum Software zu kaufen ist. Die einzig denkbare, für professionelle Anwender aber wohl unzumutbare Alternative ist die, sich seine professionelle Software selbst zu schreiben. Man kann nur hoffen, daß sich in nächster Zeit Softwarehersteller in größerer Zahl als bisher an den C 128 heranwagen.

Was bringt der CP/M-Modus?

Doch wozu gibt es die dritte Betriebsart des C 128, das CP/M-System? Der Z80-Prozessor, der in diesem Modus aktiv wird, verleitet den professionellen Anwender schon eher dazu, an die Anschaffung eines C 128 zu denken. Die sich tatsächlich ergebende Leistungsfähigkeit des Systems läßt jedoch leise Zweifel an CP/M aufkommen.

Zwar ist es nach dem unsäglichen CP/M-Modul für den C 64 im zweiten Anlauf endlich gelungen, ein funktionsfähiges CP/M-System als Zweit-Betriebssystem auf einem Commodore-Rechner zu installieren, wodurch dem C 128-Besitzer die ganze Welt der CP/M-Program-

me offensteht.

So schön allerdings der CP/M-Modus quasi als Zugabe zum 128er-Modus ist, es bleiben doch einige Mängel, die es angeraten erscheinen lassen, sich den C 128 nicht ausschließlich wegen des CP/M-Modus anzuschaffen.

Der Z80-Prozessor wird zwar, wie bei CP/M-Systemen Standard, mit einer Taktfrequenz von 4 MHz betrieben. Um aber nicht das gesamte, auf 2 MHz basierende Bussystem des C 128 durcheinanderzubringen, wird der Z80 bei jedem Zugriff auf den Speicher auf 2 MHz abgebremst. Nun stellt auch bereits das einfache Holen eines Befehls ja einen Speicherzugriff dar, so daß sich eine effektive Taktfrequenz von schätzungsweise 2,5 MHz ergibt.

CP/M-Software, die ja nicht für eine bestimmte Hardware optimiert ist und daher bei hardwareorientierten Operationen wie beispielsweise der Bildschirmausgabe sowieso nicht durch überhöhte Geschwindigkeit glänzt, wird durch die reduzierte Taktfreguenz des Z80 nochmals gebremst. Ein anderer Gesichtspunkt fällt noch schlimmer ins Gewicht: CP/M ist ein diskettenorientiertes Betriebssystem, Das bedeutet, daß die meisten Systemkommandos als Files auf der Diskette vorhanden sind und vor der Ausführung erst geladen werden müssen. Außerdem machen praktisch alle CP/M-Anwenderproarößeren gramme reichlich Gebrauch von der Diskette: Programmteile werden während der Arbeit mit dem Programm dynamisch nachgeladen, die meisten Compiler für Programmiersprachen übersetzen direkt von der Diskette auf die Diskette. Das hat zur Folge, daß ein auch nur einigermaßen vernünftiges Arbeiten unter CP/M im Zusammenhang mit der 1541-Floppy völlig unmöglich wird. Allein das Booten des CP/M-Systems dauert mit der 1541 zwei Minuten, die Ausführung einfacher Kommandos wie »DIR« oder »TYPE« wird zur Geduldsprobe. Die neue 1570/1571-Floppy ist da mit 16 Sekunden schon um einiges schneller, im Vergleich zu »echten« CP/M-Systemen (typisch: 2 bis 4 Sekunden) aber immer noch um eine Größenordnung zu langsam.

Dennoch kann der C 128 in Verbindung mit der Floppystation 1570/1571 durchaus als, wenn auch langsamer, CP/M-Computer bezeichnet werden. Ein großer Vorteil dabei ist noch die Fähigkeit dieses Laufwerks, sich den verschiedenen unter CP/M üblichen Diskettenformaten von selbst anzupassen. Für wirklich kommerzielle Anwendungen, bei denen große Datenmengen auf Diskette bearbeitet werden müssen, zeigen sich allerdings doch die durch die Zugriffsgeschwindigkeit der Floppy gesetzten Grenzen. Für denjenigen aber, der sich mehr hobbymäßig mit CP/M beschäftigen möchte, stellt der CP/M-Modus ganz sicher eine Bereicherung des C 128-Systems dar.

C 128 oder C 64?

Die Glanzlichter des C 128 sind ohne Zweifel die Leistungsfähigkeit im 128er-Modus und das große Software-Angebot im 64er-Modus. Der CP/M-Modus kann für professionelle Anwendungen nicht so recht überzeugen, ist insgesamt aber natürlich dennoch eine Bereicherung des Systems.

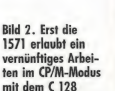
Leider läßt das Software-Angebot für den C 128-Modus doch noch sehr zu wünschen übrig. Der Hinweis auf den C 64-Modus vermag hier nicht ganz zu überzeugen, denn dieser Modus nutzt die im C 128 steckenden Möglichkeiten nur zu einem

Bruchteil aus.

Letztlich ist es für den Anwender auch einfach eine Preisfrage: Mit dem C 64 bekommt man für inzwischen unter 500 Mark einen ausgereiften Computer mit einem Riesenangebot an Software. Wer mit 40 Zeichen pro Zeile und der langsamen 1541-Floppy leben kann, der ist mit dem C 64 sicher noch immer gut beraten, zumal die Unzulänglichkeiten des C 64-Basic sich durch entsprechende Basic-Erweiterungen auch beheben lassen.

Das eigentlich Interessante am C 128 ist eben der C 128-Modus, und jeder Interessierte sollte sich prüfen, ob er wirklich einen C 128 will und braucht oder nur einen Computer, auf dem die C 64-Software läuft.

(Michael Thomas/ev)







Turbo-Pascal auf dem C 128

Turbo-Pascal hat sich seit seinem ersten Erscheinen vor einigen Jahren zu einer Art Neben-Standard für Pascal-Compiler entwickelt. Der Turbo-Compiler gilt als einer der schnellsten und leistungsfähigsten Pascal-Compiler überhaupt.

Unter CP/M ist Turbo-Pascal nun auch für den C 128 verfügbar.

er einen C 128 besitzt, der wird sich sicherlich auch schon mit dem CP/M-Modus seines Rechners beschäftigt haben. Denn mit CP/M eröffnet sich eine der größten Softwaresammlungen überhaupt. So wird auch das vielgerühmte Turbo-Pascal endlich für den Commodore-Anwender verfügbar.

Was bietet die moderne und überaus verbreitete Sprache Pascal dem C 128-Anwender überhaupt? Hier ein kurzer Einblick:

Mit Pascal lernt man eine sehr strukturierte Sprache, bei der man den mitunter recht chaotischen Programmierstil von Basic sehr schnell vergißt. Diese nach dem französischen Mathematiker Blaise Pascal benannte Sprache fordert eine genaue Erfassung des Problems, das programmiert werden soll. Mit einfachem »Drauflosprogrammieren« wird man daher nicht sehr weit kommen

Was bringt Turbo-Pascal?

Turbo-Pascal ist stark Standard-Pascal Nikolaus von Wirth, dem Schöpfer von Pascal, angepaßt, hat aber noch einige Zusätze und Erweiterungen parat, die das Herz eines jeden Pascal-Fans höher schlagen lassen: Mit ABSOLUTE kann der Programmierer die normalerweise vom Compiler vergebene absolute Speicheradresse von Variablen festlegen. EXTERNAL dient zum Aufruf von in Assembler geschriebenen und getrennt übersetzten Prozeduren und Funktionen. Mit INLINE kann Maschinensprache direkt in ein Pascal-Programm integriert werden, was bei zeitkritischen Anwendungen von Bedeutung sein kann. Die sehr maschinennahen Operationen SHL und SHR entsprechen den Schiebeoperationen in Assembler.

Das Attribut PACKED wird vom Turbo-Pascal-Compiler zwar ohne Murren akzeptiert, hat aber keine Wirkung, da Turbo-Pascal ohnehin schon einen sehr komprimierten Code erzeugt.

Doch damit ist das »Sonderzubehör« noch nicht erschöpft. Turbo-Pascal stellt noch eine Reihe von Standard-Prozeduren, -Funktionen und -Konstanten bereit, die die Programmierung erleichtern und die Möglichkeiten der Problemlösung erweitern.

Der wichtige und oft gebrauchte Datentyp STRING, den man sich in anderen Pascal-Versionen erst selbst definieren muß, ist in Turbo-Pascal bereits standardmäßig vorhanden. So können Strings ganz zwanglos deklariert werden:

VAR EINGABE: STRING[80]; NAME: STRING[16];

Derart verschieden dimensionierte Strings sind untereinander dennoch kompatibel, das heißt sie können untereinander zugewiesen werden, wobei natürlich der eventuell längere Teil des zugewiesenen

Strings abgeschnitten wird. Wenn ein größeres Pascal-Projekt nicht ganz in den begrenzten Arbeitsspeicher des Computers paßt, dann mag das für andere Programmiersprachen ein ernstes Problem darstellen, nicht so jedoch für Turbo-Pascal, Durch das Attribut OVERLAY können Pascal-Prozeduren oder -Funktionen als Overlay-Files compiliert werden. Im Speicher wird dann lediglich Platz für die längste aller Overlay-Prozeduren reserviert. Beim Aufruf einer solchen Prozedur oder Funktion wird das entsprechende Overlay-File nachgeladen und ausgeführt. Insbesondere bei Prozeduren, die nur wenige Male im Verlauf des Programms aufgerufen werden, ist diese Overlay-Technik sehr effektiv.

Overlay-Technik löst Speicherplatzprobleme

Eine bemerkenswerte Anzahl von Prozeduren ist zur direkten Manipulation des Speichers vorgesehen. Es lassen sich zum Beispiel ohne Schwierigkeiten Maschinenprogramme oder andere Programmdateien vom Pascalprogramm aus laden und starten. Mit einigen Proze-

duren können sogar Routinen aus dem BIOS (Basic Input/Output System) und dem BDOS (Basic Disc Operating System) von CP/M angesprungen und somit das CP/M-Betriebssystem voll ausgenutzt werden.

Mit den gleichnamigen Prozeduren BIOS, BIOSHL, BDOS und BDOSHL lassen sich gezielt Routinen des CP/M-Systems aufrufen und für Pascal-Programme nutzbar machen; für CP/M-Kenner geradezu ein Leckerbissen.

Turbo-Pascal und der C 128

Da Turbo-Pascal unter CP/M läuft. ist es notwendig, zunächst CP/M von der Systemdiskette in Ihren C 128 zu laden. Wie Sie vielleicht bereits bemerkt haben, tut dies Ihr Cl28 von selbst, wenn Sie ihn anschalten und die Systemdiskette im Diskettenlaufwerk steckt. Er »bootet« (lädt und startet) CP/M automatisch. Das ist sowohl mit der 1570/1571-Floppy als auch mit der guten alten 1541 möglich. Von der Verwendung des 1541-Laufwerks kann allerdings nur abgeraten werden. Allein das Hochfahren des CP/M-Systems benötigt damit fast zwei volle Minuten. Meldet sich nun endlich CP/M auf dem Bildschirm, darf die Diskette mit Turbo-Pascal in das Floppy-Laufwerk geschoben werden. Wenn Sie noch keine Kopie der Original-Diskette gemacht haben, dann sollten Sie das spätestens an dieser Stelle tun. Wie alle CP/M-Software wird auch Turbo-Pascal ohne unnütze Kopierschutz-Pfuschereien geliefert. Dafür hat jede einzelne Diskette eine Seriennummer. Wenn man sich nach dem Kauf mit einer beigefügten Postkarte unter Angabe der Seriennummer als Benutzer registrieren läßt, hat man die beruhigende Gewißheit, bei Problemen mit dem Produkt nicht allein gelassen zu werden. Bei anderen bekannten Software-Produkten erschöpft sich die »Unterstützung« des Benutzers ja oftmals mit dem Hinweis »Telefonische An-



fragen können leider nicht beantwortet werden«.

Nachdem man also jetzt die Originaldiskette sicherheitshalber kopiert hat, kann's endgültig losgehen. Mit DIR listen Sie das Inhaltsverzeichnis der Diskette und können mehrere Files darauf finden.

TURBOCOM ist der eigentliche Compiler, der die gesamte Arbeit leistet. Er benötigt zirka 32 KByte Speicher. TURBOOVR ist die Overlay-Datei zum Turbo-System. TURBO.MSG enthält alle Compiler-Meldungen im Klartext und kann auf Wunsch von Turbo-Pascal geladen werden.

TLISTCOM kann, wenn ein Drucker vorhanden ist, den Quelltext Ihrer Pascal-Programme auf dem Drucker ausgeben. Ein weiteres File mit dem Namen README gibt nach dem Auflisten mittels TYPE-Kommando Informationen über die Implementation von Turbo-Pascal.

Daneben gibt es noch einige Beispielprogramme, mit denen man herumexperimentieren kann. Dazu gehört auch ein hervorragendes Tabellenkalkulationsprogramm namens MC, das vollkommen in Turbo-Pascal geschrieben ist.

Es dauert nun nicht mehr lange, bis Turbo-Pascal endgültig sein Hauptmenü zeigt und dem Programmieren nichts mehr im Wege steht.

Professioneller Texteditor

Wem der Name »WordStar« ein Begriff ist und wer eventuell schon damit gearbeitet hat, der darf sich freuen. Die Kommandos des Pascal-Editors sind mit den entsprechenden WordStar-Befehlen identisch und haben, wenn nicht anders vereinbart, auch die gleiche Tastenbelegung. Wer das WordStar-Textverarbeitungssystem noch nicht kennt, wird sich dann wohl erst einmal mit dem recht dicken Turbo-Pascal Handbuch. Stichwort Editor, vertraut machen müssen. Doch obwohl die Fülle der Kommandos auf den ersten Blick überwältigend ist (selbst Block-, Such- und Ersetz-Kommandos sind vorhanden), gestaltet sich das Arbeiten mit dem Turbo-Pascal-Editor doch sehr einfach und angenehm.

Der Cursor wird neben den WordStar-üblichen Control-Kommandos auch mit den vier Cursortasten bewegt, die sich gleich links neben den Funktionstasten des C128 befinden. Auch die INST/DEL-Taste hat ihre Funktion behalten, so daß man also auch ohne nähere Kennt-

nisse der einzelnen Editor-Kommandos gleich mit dem Programmieren beginnen kann.

Interessant dürfte sein, daß beim Druck der Return-Taste der Cursor nicht an den ganz linken Rand der neuen Zeile springt. Statt dessen plaziert er sich immer unter dem ersten Wort der zuletzt eingegebenen Zeile. Das Programmieren, mit den für Pascal so wichtigen Einrückungen von Zeilen, wird durch diese kleine Feinheit zum Kinderspiel.

Der Turbo-Compiler besitzt mehrere Funktionen zum Compilieren eines Programms. Mit einem Kommando des Hauptmenüs läßt sich ein Untermenü mit den möglichen Compiler-Optionen aufrufen, die das Übersetzen von Quelltexten auf verschiedene Art ermöglichen. Je nachdem, welche Option man wählt, wird der Compiler bei Aufruf entsprechend arbeiten.

Der Turbo-Compiler

Turbo-Pascal erlaubt es auf Wunsch, das im Moment im Speicher befindliche Quellprogramm zu compilieren und auch dort wieder abzulegen. Dieses wird dann vom Hauptmenü aus gestartet. So kann ein sofortiger Test des oben geschriebenen Programms erfolgen.

Der Compiler kann auch ein Quellfile von Diskette laden und compilieren, um das Compilat (das übersetzte Programm) dann als COM-File wieder auf Diskette zu speichern. Dieses File ist später als Programmfile von CP/M aus, ohne Hilfe von Turbo-Pascal, lade- und startfähig, somit also ein vollkommen eigenständiges Programm.

Schließlich kann der Compiler auch sogenannte Chain-Dateien (Kennung CHN) verarbeiten. Diese Übersetzungen haben keine eigenen Pascal-Bibliotheksroutinen und sind somit auch nicht einzeln für sich lauffähig. Sie sind dafür gedacht, von anderen COM-Pascal-Programmen nachgeladen zu werden, um dort zu laufen.

Der letzte Untermenüpunkt mit dem Namen »Find run-time error« ist ein gutes Hilfsmittel zum Aufspüren von Laufzeitfehlern. Laufzeitfehler sind Fehler, die der Compiler nicht erkennen kann, da sie erst beim Ablauf des compilierten Programms auftreten. In diesem Falle unterbricht das Programm und gibt eine entsprechende Fehlermeldung und die Stelle aus, an der der Fehler aufgetreten ist. Nun besteht ein Compilat nicht mehr aus den Pascalbefehlen, die man im Quelltext eingetippt

hat, sondern aus Maschinencode. Die angezeigte Stelle eines Fehlers ist deshalb eine Hexadresse. Mit dieser Adresse kann man den Lauffehler im Quellprogramm jedoch bequem wiederfinden. Dazu muß das Quellprogramm noch einmal von Turbo-Pascal geladen werden. Ein Aufruf der oben genannten Find-Option und die Angabe der besagten Hexadresse genügen, und der Editor führt Sie automatisch an die Fehlerquelle. Eine praktische Sache.

Doch bevor ein Laufzeitfehler auftreten kann (man will es nicht hoffen), muß man sein Quellprogramm selbstverständlich erst compilieren lassen.

Mit der Wahl »C« im Hauptmenü startet der Compiler und compiliert je nach eingestellter Compiler-Option aus eben besprochenem Untermenü. Die Fehlerbehandlung während der Übersetzung geschieht bei Turbo-Pascal auf sehr interessante und effektive Weise. Hat der Compiler einen Fehler gefunden, den er nicht akzeptieren kann, läßt er eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Bildschirm erscheinen. Falls man die Fehlermeldungen beim Start von Turbo-Pascal nicht geladen hat, wird nur die Fehlernummer ausgegeben, deren Bedeutung im Handbuch nachzulesen ist. Der Übersetzungsvorgang wird stoppt und ein Druck auf die Escape-Taste (ganz links oben auf der Tastatur) wird erwartet.

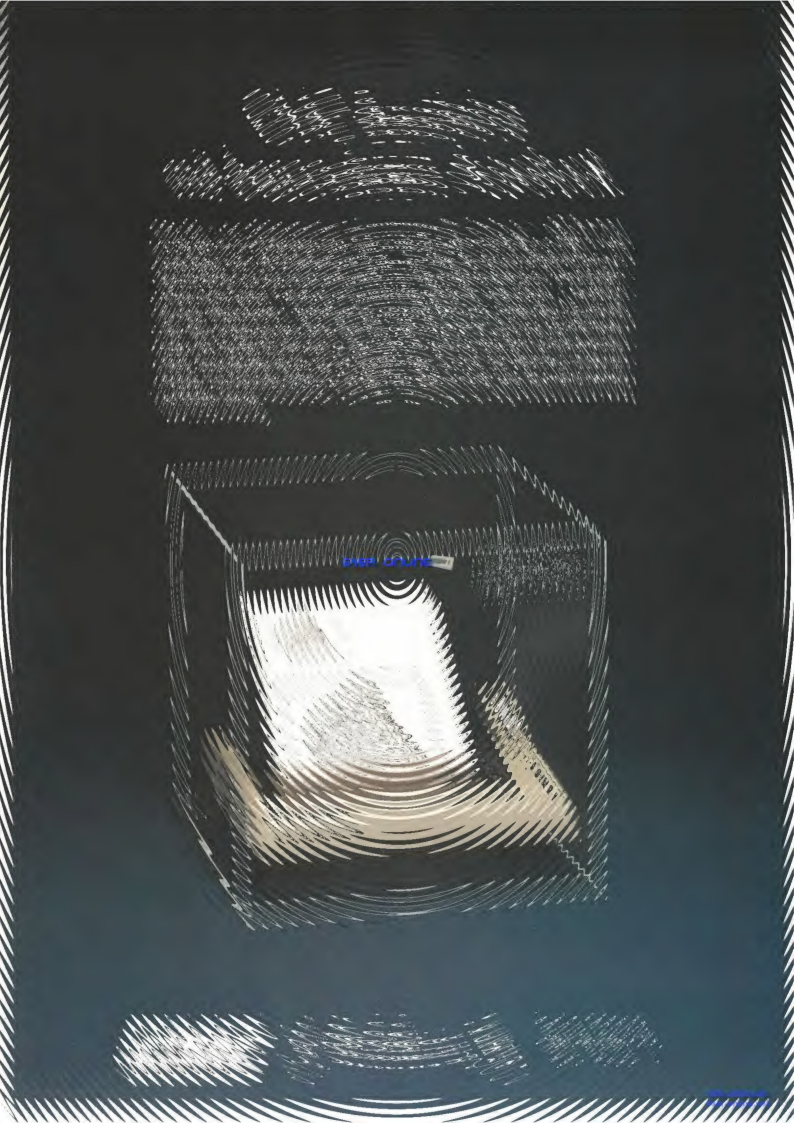
Folgt man dieser Aufforderung, startet der Editor automatisch und postiert den Cursor ähnlich wie bei der Laufzeitfehlerbehandlung an die fehlerhafte Programmstelle. Eine überaus effektive Fehlersuche ist damit gewährleistet, die man bald nicht mehr missen möchte.

Schnell, schneller,

Eine Auflistung des Programmes während der Compilation ist nicht möglich. Sie würde die Übersetzung nur unnötig verlangsamen.

Denn der Name »TURBO« hält, was er beim Lesen verspricht. Turbo-Pascal erledigt seine Aufgabe in Windeseile und erzeugt ein Compilat mit ebensolchen Eigenschaften.

Wenn ein C 64-Besitzer diese Geschwindigkeiten bestaunt, sollte er aber selbstverständlich daran denken, daß die Taktfrequenz des Z80-Prozessors im C 128 doppelt so hoch wie die des 6510 ist und der Compu-





ter somit auch um einiges schneller arbeiten kann. Leider ist sie aber (effektiv) wiederum nur wenig mehr als halb so hoch wie bei anderen Z80-Computern, was bedeutet, daß Turbo-Pascal auf anderen CP/M-Systemen noch schneller ist.

Trotzdem muß man sagen, daß Turbo-Pascal der schnellste derzeit für den C 128 verfügbare Pascal-

Compiler ist.

Ein Benchmark-Programm, dem eine Integer-Variable von 0 bis 2000 hochgezählt wurde, ergab bei der Ausführung einen Zeitbedarf von nur 0,4 Sekunden (zum Vergleich: Profi-Pascal 1,0 Sekunden; Oxford-Pascal 2,3 Sekunden).

Betrachtet man diese Zeiten, so wird es klar, daß Turbo-Pascal eindeutig der schnellste Compiler ist. Arbeitsgeschwindigkeit von Turbo-Pascal zeigt, was ein Z80-Prozessor alles vermag. Ein kleiner Anstoß vielleicht für manchen Interessierten, den Z80 näher kennenlernen zu wollen. Ganz sicher aber ein gutes Argument für die Qualität von Turbo-Pascal. (M.Thomas/ev)

Info: Turbo-Pascal ist ein eingetragenes Warenzeichen von Borland International. Vertrieb in Deutschland: Heimsoeth Software, Fraunhoferstr. 13, 8000 München 5, Preis 225,

Was uns gefiel

- Sicherheitskopie kann vom Besitzer angefertigt werden

- Editor mit den Qualitäten eines Textverarbeitungssystems

- Editor-Kommandos WordStarkompatibel

Extrem schneller Compilations-Vorgang

Hohe Geschwindigkeit des übersetzten Programms

Sehr komfortable Fehlerkor-

Einbindung von Maschinensprache möglich

Automatische Overlay-Technik Hoher Bedienungskomfort und hohe Bediensicherheit

Wirth-Standard wird unterstützt

Viele sinnvolle, zusätzliche Standardprozeduren und Funk-

- Standardtyp String mit entsprechenden Funktionen implemen-

Direkter Zugriff auf CP/M-Svstem-Ebene und CPU-Register

- Hohe Genauigkeit bei reellen Zahlen (11 Stellen)

Hoher Programmierkomfort durch viele Compiler-Optionen

Automatisches Finden von Laufzeit-Fehlern

- Systemmeldungen editierbar Ausführliches, gut verständliches Handbuch

Sinnvolles, größeres Beispiel-programm im Lieferumfang

Unterstützung der Turbo-Pascal-Käufer durch den Hersteller Gemessen an der Leistung, sehr preiswert

Was uns nicht gefiel

- Handbuch im Taschenbuchformat wird intensive Benutzung nicht überstehen

Kein Compilerprotokoll auf Drucker möglich

Die Testergebnisse:

		Ausfü	hrung
	Compilation	m. Ausg.	o. Ausg
Oxford-Pascal	3,7 sec	34,7 sec	2,3 sec
Profi-Pascal	24.8 sec (Disk)	25,1 sec	1,0 sec
Turbo-Pascal	0,5 sec	30,6 sec	0,4 sec

Doppelte Grafikauflösung für C 128

Ein kleines Maschinenprogramm macht dem 80-Zeichen-Videocontroller des C 128 Beine und bringt eine Grafikauflösung von 640 x 200 Punkten.

ie Sie als stolzer C 128-Besitzer vielleicht wissen, besitzt Ihr Computer zwei Arten der Zeichendarstellung. Die üblichen 40 Zeichen pro Zeile und den 80-Zeichen-Bildschirm.

Schalten Sie auf 80 Zeichen um, so übernimmt ein anderer Video-Chip die Arbeit des uns vom C 64 her bekannten VIC II und zaubert ein 80-Zeichen-Feature auf den Bildschirm. Sehen können Sie dabei allerdings nur etwas, wenn Sie auch einen Monitor an der RGB-Buchse des C 128 angeschlossen haben. denn nur dort sind 80 Zeichen pro Zeile möglich. Der 8563-Videocontroller sorgt in diesem Modus für ein anständiges Bild.

Doch er kann noch mehr. Neben Buchstaben und Zahlen ausgeben ist er fähig, Punktgrafik zu erzeugen, und das in doppelter Auflösung, also statt mit den bekannten 320 mal 200 Punkten nun 640 mal 200 Punkte. Sie

haben richtig gelesen. Das sind insgesamt 128000 Bildpunkte, die einzeln ansprechbar sind. Prima, werden Sie sagen, der C 128 hat ja die vielen tollen Grafikbefehle ... Doch halt! Die Freude ist ein wenig verfrüht. Die doppelte Auflösung des 8563 wird nämlich unverständlicherweise von diesen Basic-Befehlen nicht ausgenutzt. Die ganzen fantastischen Grafikbefehle des C 128 sprechen nur die vom C 64 bekannte 320 x 200 Punkte-Grafik an. Warum das so ist, das weiß nur Commodore al-

Auch der Versuch, die Punkte einfach in den Grafikspeicher des 8563 zu POKEn wird fehlschlagen, denn dieser Grafikspeicher ist vom Prozessor aus nicht ansprechbar. Der Videocontroller 8563 steht nämlich im Genuß eines eigenen Zeichenspeichers von 16 KByte, der nicht im normalen Adreßbereich liegt und nur ihm selbst zugänglich ist.

Doch ganz so eigenständig ist der VDC 8563 nun auch nicht. Es muß selbstverständlich ein Informationsaustausch zwischen Videoprozessor und dem übrigen Computer stattfinden können. Den gibt es natürlich auch.

Die Verbindung besteht aller-dings nur aus 2 Byte im Input/Output-Bereich mit den Adressen \$D600 und \$D601. Durch sie hindurch drängt sich der gesamte Informationsverkehr von VDC 8563

und Computer.

Denn der VDC 8563 muß viel wissen, wenn er ein ordentliches Bild erzeugen will. Da er nur seinen »Privatspeicher« von 16 KByte kennt, kann er auf den Zeichengenerator nicht direkt zugreifen. Damit er trotzdem die Zeichen erzeugen kann, wird er beim Anschalten des Computers mit den nötigen Bytes aus dem Zeichengenerator über den Engpaß \$D600/\$D601 gefüttert.

Dies geschieht übrigens auch, wenn Sie mit der ASCII/DIN-Taste auf den anderen Zeichensatz umschalten. Die erhaltenen Zeichen legt er in seinem RAM ab, damit er nun darauf zugreifen kann.

Die Aufteilung seines Speichers sieht dann folgendermaßen aus:

- 2 KByte Zeichen
- 2 KByte Zeichenattribute
- 4 KByte Zeichendefinitionen
- 8 KByte liegen brach

Diese Konfiguration gilt für den Textmodus des 8563. Doch wehe, man setzt im Register 25 das Bit für den Grafikmodus, dann läßt der VDC 8563 Zeichen Zeichen sein und bearbeitet seine 16 KByte im »Bitmapping«-Modus. Das heißt für jedes gesetzte Bit läßt er einen Punkt auf dem Monitor leuchten, für jedes ungesetzte Bit eben nicht. Sein gesamter Speicher ist nun Grafikspeicher.

16 KByte RAM mal 8 Bit ergibt nach sorgfältigem Rechnen genau 128000 Bit, was in unserem Falle 128000 ansteuerbare Bildpunkte bedeutet. Doch wie, werden Sie fragen, kann man durch nur 2 Byte (\$D600/\$D601) die Register des VDC 8563 oder gar seinen Speicher manipulieren? Die Antwort ist ganz einfach: Sie lautet indirekte Adressierung.

In das erste Verbindungsbyte (\$D600) schreibt man die Nummer des Registers, das man ansprechen will (der VDC 8563 hat deren 31). Danach liest man den Wert des angesteuerten Registers über das zweite Byte (\$D601), oder man schreibt den gewünschten Wert hinein. Eine einfache Sache.

Wie abor ker

Wie aber kann nun der 16-KByte-Speicher des Videocontrollers manipuliert worden?

nipuliert werden?

Der 8563 besitzt mehrere Register, von denen einige Informationen über die Speicheraufteilung der 16 KByte geben (Bild 1).

So gibt es Register, die beispielsweise die Startadresse des 80-Zeichen-Speichers enthalten. In den Registern 18 und 19 ist nun eine aktuelle Adresse des Videospeichers abgelegt, dessen Wert gerade bearbeitet werden soll. Und Register 31 hält den Inhalt dieser Adresse bereit.

Man muß also nach obengenanntem Schema die Register 18 und 19 (HI/LO) mit der Adresse des Videospeichers belegen, die man ansprechen will, und kann dann den Inhalt dieser Adresse über das Register 31 auslesen oder sie mit dem gewünschten Wert beschreiben.

0-	HT7	H16	HTS HDS	NT4	HT3	HT2	HT1	HTO		Horizonta		
2 3 -	нР7	HP6	HP5	HP4	HP3	HP 2	HP1	HPO		Hortzonta		
3_	VW3	AA5	Vut	VVO	HW3	им2	HW1	HWO		Vert/Horz	Sync &	
5-	V17	V T 5	VTS	VT4	VY3	VTZ	VTT	VTO		Vertical		
5-	VD7	VD 5	VDS	VA4	VA3 VO3	VAZ	VA1	VAO		Vertical		
6_ 7_ 8_ 9_	VP7	VP6	VP5	VP4	VP3	VP2	VP1	VP0		Vertical		
8							Int	ONI		Interlace		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9_				CTV4	CTV3	CTV2	CTV1	CTVO		Charactes	Total	
10_		C41	CHD	C54	C\$3	CS2	CS1	CSO		Eursor Mc		
11-	DS15	0514	0513	0512	CE3	CEZ	133	CEO		Cursor Er		
13_	0515	056	055	DS12	0531	D\$10 D\$2	059	0 S 8		Display !		
14_	CP15	CP14	CP13	CP12	CP11	CP10	CP9	CP8		Display S		
15	CP7	CP6	CP5	CPL	CP3	CP2	CP1	CPO		Cursor Po		
16_	LPV7	LPV6	LPVS	LPV4	LPV3	LPV2	LPV1	LPVO		Light Per	n Verti	al
17_	LPH7	LPH6	LPHS	LPH4	LPH3	LPH2	LPH1	LPHO		Light Per		
18_	UA15 UA7	UA14	UA13	UA12	UATT	UATO	UAP	UAB		Update Ac		
19_	AA15	UA6	UAS AA13	AA12	MAS AASS	AA10	UA1 AA9	UAO AAB		Update Ac		
21	AA7	AAA	AAS	444	AA3	AAZ	AAT	AAD		Attribute		
21_	CTH3	CTH2	CTH1	CTHO	CDH3	SHO	CDH1	COHO		Character		
23				CDV4	CDA3	CDV2	CDV1	CDVO		Characte	r Osp(v))
24_	COPY	PVS	CBRAYE	V554	VSS3	VSSZ	VSS1	VSSO		Vertical		
25_	TEXT FG3	ATP FG2	SEMI FG1	FGO	E22H	H225	HZZI	HSSO		Horizonta		
27_	AI7	AIA	AIS	A14	9 G 3	BG2	BG1	BGO AIO		Foregnd/! Address		
28	CB15	CB16	CB13	RAM			211			Characte		
29				UL4	UL3	UL2	UL1	ULO		Underline		
30_	WC7	WC6	WCS	WC4	AC2	ACS.	VC1	MCO		Word Cour	nt	
31_	DAT	DAG	DAS	DA4	PA3	DAZ	DAI	DAO		Data		
33-	BA15 BA7	8A14 8A6	BA13 BA5	9412	BA3	BA10 BA2	BA9 BA1	BAS		Block St		
34_	DEB7	DEB6	DEBS	DEB4	0683	DEB2	DEB1	DEBO		Display		
35_	DEE7	DEE6	DEES	DEE4	DEE3	DEEZ	DEET	DEEO		Display		
36_					DRR3	DRRZ	DRR1	DRRO		DRAM Ref		
	Beschrei	bung der NA	PPED-Register	rı								
\$D6001		iff ergibt ugriff setz	STATUS t Registerial	halt	STATU	S LP	R 5 VBLAN	K	R3	R2	R1	RO
\$D601: Daten: Ein-/Ausgabe				97	96	0.5	04	03	03	0.5	0.0	
Zeichen-Speichers \$8000\$07CF Attribut-Speicher: \$0800\$0FCF Zeichengenerator: \$2000\$3FFF				ALT PVS UL FLASH R G 8 I								

```
100 BANK 15
110 SYS DEC("1400"): REM *** GRAFIK EINSCHALTEN
120 SYS DEC("1406"): REM *** BILDSCHIRM LÖSCHEN
130 FOR X = 0 TO 639
140 Y=SIN(X/100): REM *** SINUSWERT BERECHNEN
150 Y=99*Y+100: REM *** WERT AN BILDSCHIRMAUSGABE ANPASSEN
160 SYS DEC("140F"), INT(X/256), X AND 255, Y
170 NEXT X
180 SYS DEC("1403"): REM *** TEXT EINSCHALTEN
190 SYS DEC("1409"): REM *** ZEICHENSATZ NEU LADEN, EDITOR INITIALISIEREN
```

Listing 2. Eine Demonstration der hochauflösenden 80-Zeichen-Grafik

Um Ihnen den Aufwand zu ersparen, ein eigenes Programm schreiben zu müssen, das die Grafik des 8563 ausnutzt, haben wir ein Assemblerlisting (Listing 1) dazu abgedruckt. Es stammt aus dem Commodore 128-Handbuch von Peter Rosenbeck (Markt & Technik-Verlag). Sie können dieses Programm direkt mit dem in den C 128 integrierten Maschinensprache-Monitor eingeben.

Es übernimmt die Arbeit der gerade erwähnten Prozedur der indirekten Adressierung des VDC 8563 und bietet auch eine Routine zum Punkte setzen und löschen. Ein unentbehrliches Werkzeug für die Ar-

beit mit der 640 mal 200 Punkte-Grafik auf dem 80-Zeichenbildschirm.

Die einzelnen Routinen können über den SYS-Befehl angesprochen werden, wie es das kleine Basic-Beispielprogramm (Listing 2) zeigt. Die X- und Y-Koordinaten werden einfach mit dem SYS-Befehl übergeben (Zeile 160). Das Beispielprogramm erzeugt eine Sinuskurve auf dem Monitor.

Wer Spaß daran hat, kann sich weitere Routinen (zum Beispiel zum Linien ziehen) dazuschreiben und somit die Grafikfähigkeiten des VDC 8563 voll ausnutzen.

(M.Thomas/ev)



```
147a a9 1f 1de
                                                                                                                                14e3 e0 80
                                                                                                                                              cpx #$80 ;LO von X-Koord. zu groß?
1400 4c le 14 jmp $141e ; Grafikmodus anschalten
                                                                             lda #$1f ;Register 31
                                                                                                                                              bpl $1534 ; wenn ja, keine
1403 4c 26 14 jmp $1426 ;Grafikmodus einschalten
1406 4c 87 14 jmp $1487 ;Grafikbildschirm löschen
                                                                                                                                14e5 10 4d
                                                                                                                                                         Adrebberechnung
                                                                147c 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
                                                                                                                                14e7 c0 c8
                                                                                                                                              cpy #$c8 :Y-Koord. zu groß?
1409 4c 62 ff jmp $ff62 ; Zeichensatz neu laden
                                                                147f 20 45 14 jsr $1445 ; testen auf Statusbit
                                                                                                                                14e9 b0 49
                                                                                                                                              bcs $1534 ;wenn ja, dann keine
140c 4c 81 ff jmp $ff81 ;Editor initialisieren
140f 4c a3 14 jmp $14a3 ;Punkt setzen
                                                                1482 68
                                                                              pla
                                                                                        ; A wieder holen
                                                                1483 8d 01 d6 sta $d601 ;in aktuelle Adr. speichern
                                                                                                                                                         Adrebberechnung
                                                                                                                                14eb 48
                                                                                                                                                        ;HI X-Koord. retten
1412 4c 9d 14 jmp $149d ; Punkt löschen
                                                                1486 60
                                                                              rts
1415 4c ?? ?? jmp $???? ; frei für Erweiterungen
                                                                                                                                14ec 8a
                                                                                                                                                         ;LO X-Koord.
1418 4c ?? ?? jmp $???? ;frei für Erweiterungen
                                                                                                                                14ed 48
                                                                                                                                              pina
                                                                                                                                                        :retten
                                                                                                                                14ee 98
141b 4c ?? ?? jmp $???? ; frei für Erweiterungen
                                                               :Bildschirm löschen
                                                                                                                                              tya
                                                                                                                                14ef 29 Of
                                                                                                                                              and #$0f
                                                                1487 a2 00
                                                                             ldx #$00 :HI Adresse von Bildschirm in X
                                                                                                                                14f1 aa
                                                                                                                                              tax
;Grafikmodus anschalten
                                                                                                                                14f2 bd 40 15 lda $1540,x;LO-Wert aus Tabelle 1
                                                                              ldy #$00 ;LO Adresse in Y
                                                                1489 a0 00
141e a9 80 lda #$80 ;Bit 7 setzen
                                                                148b 20 2e 14 jsr $142e ;aktuelle Adresse setzen
                                                                                                                                14f5 85 c1
                                                                                                                                              sta $c1
                                                                                                                                                         ;ablegen
                                                                                                                                              lda $1550,x;HI-Wert aus Tabelle 2
1420 a2 19
             ldx #$19 ; Register 25
                                                                148e 20 51 14 jsr $1451 :Wortzähler Null setzen
                                                                                                                                                        ;ablegen
1422 20 cc cd jsr $cdcc ; Register 25 mit
                                                                1491 20 5f 14 Jsr $145f ; Datenbyte Null setzen
                                                                                                                                14fa 85 c2
                                                                                                                                              sta $c2
                                                                             iny ;nächste Adresse
bne $148b
                                                                                                                                14fc 98
                       $80 besetzen
                                                                1494 c8
                                                                                                                                              tya
                                                                1495 d0 f4
                                                                                                                                14fd 29 f0
                                                                1497 e8
                                                                              inx
                                                                                                                                14ff 4a
                                                                                                                                              lsr
                                                                1498 e0 40
                                                                                                                                1500 4a
                                                                                                                                              lsr
                                                                              cpx #$40 ;letzte Adresse von Bildschirm?
;Grafikmodus ausschalten
                                                                              bne $148b ;nein, dann nächste Adresse
                                                                                                                                1501 48
                                                                                                                                              lsr
                                                                                                                                1502 4a
1426 a9 40 lda #$40 ;Bit 6 setzen
                                                                149c 60
                                                                              rts
                                                                                                                                              lsr
1428 a2 19 ldx #$19 ;Register 25
                                                                                                                                1503 aa
                                                                                                                                1504 bd 60 15 lda $1560,x;HI-Wert aus Tabelle 3
142a 20 cc cd jsr $cdcc ; Register 25 mit
                                                                ·Punkt löschen
                       $40 besetzen
                                                                                                                                1507 18
                                                                149d 48 pha ; A retten
149e a9 00 lda #$00 ; Flag für Löschen
                                                                                                                                1508 65 c2
                                                                                                                                              adc $c2
                                                                                                                                                        :dazuzählen
                                                                                                                                150a 85 c2
                                                                                                                                              sta $c2
;aktuelle Adresse setzen (in X und Y)
                                                                14a0 4c a6 14 jmp $14a6 ;Punkt löschen
                                                                                                                                150c 68
                                                                                                                                              pla
                                                                                                                                150d aa
                                                                                                                                              tax
             lda #$12 ;Register 18
                                                                                                                                              pla
                                                                : Punkt setzen
1430 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
                                                                                                                                150f a8
                                                                                                                                              tay
                                                                                                                                1510 b9 70 15 lda $1570,y;LO-Wert aus Tabelle 4
1433 8e 01 d6 stx $d601 ;HI von Adresse nach Reg. 18
                                                                14a3 48
                                                                                        :A retten
1436 20 45 14 Jsr $1445 ; Warten auf Statusbit
                                                                14a4 a9 ff
                                                                             lda #$ff Flag für Setzen
                                                                                                                                1513 18
                                                                                                                                              adc $c1 ;dazuzählen
1439 a9 13 lda #$13 :Register 19
                                                                14a6 85 c3 sta $c3
                                                                                        ; zwischenspeichern
                                                                                                                                1514 65 c1
143b 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
                                                                                                                                1516 85 c1
                                                                                                                                              sta $c1
                                                                14a8 68
                                                                              pla
                                                                                        ;A wieder holen
                                                                14a9 20 db 14 Jsr $14db
                                                                                        ; Adressberechnung
                                                                                                                                1518 90 02
                                                                                                                                              bec $151e
143e 8c 01 d6 sty $d601 ;LO von Adresse
                                                                                                                                151a e6 c2
                                                                                                                                              ine $e2
                        nach Reg. 19
                                                                                         (X-Koord, in A.X
1441 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
                                                                                                                                151d 29 f8
                                                                                                                                              and #Sf8
1444 60
              nts
                                                                14ac b0 ee bcs $149c ; Angaben außerhalb
                                                                                                                                151f 4a
                                                                                         des Bereichs
;Warten bis Statusbit gesetzt
                                                                14ae 85 c4 sta Sc4 Bitmaske (10 Ab)
                                                                                                                                1520 4a
                                                                                                                                              lsr
                                                                                                                                1521 4a
                                                                                                                                              lsr
                                                                                         zwischenspeichern
1445 2c 00 d6 bit $d600 ;Bit 7 (Status) gesetzt
                                                                14b0 a4 c1
                                                                             ldy $c1
                                                                                        ;LO Adresse nach Y
                                                                                                                                1522 18
                                                                                                                                              cle
                                                                                                                                1523 65 cl
                                                                                                                                              adc $c1
1448 10 fb bpl $1445 ;nein, dann warte
                                                                14b2 a6 c2
                                                                             ldx $c2
                                                                                        :HI Adresse nach X
                                                                14b4 20 2e 14 jsr $142e ;aktuelle Adresse
                                                                                         (in X/Y) setzen
                                                                                                                                1527 90 02
                                                                                                                                              bee $152b
                                                                14b7 20 6d 14 jsr $146d ;Datenbyte aus aktueller
                                                                                                                                1529 e6 c2
                                                                                                                                              inc $c2
;Warten bis Statusbit gelöscht
                                                                                        Adr. nach A holen
                                                                                                                                152b 8a
                                                                                                                                              tva
                                                                                                                                152c 29 07
144b 2c 00 d6 bit $d600 ;Bit 7 (Status) gelöscht
                                                                14ba 48
                                                                                         ;retten
                                                                                                                                              and #$07
                                                                              lda $c3 ;Flag für setzen/löschen
             bmi $144b ;nein, dann warten
                                                                14bb a5 c3
                                                                                                                                152e aa
1450 60
              rts
                                                                                         nach Adr. f0 06
                                                                                                                                152f bd 73 15 lda $1573,x;Bitmaske aus Tabelle 5
                                                                14bd f0 06
                                                                              beg $14c5 :Punkt löschen, dann
                                                                                                                                1532 18
                                                                                                                                              clc
                                                                                                                                                         ;holen
;Wortzähler Null setzen
                                                                                        zu Löschen
                                                                                                                                1533 60
                                                                14hf 68
                                                                              pla
                                                                                         :Datenbyte wieder holen
                                                                                                                                1534 38
                                                                                                                                              sec
1451 a9 le lda #$1e ;Register 30
                                                                14c0 05 c4
                                                                              ora $c4
                                                                                         ;mit Bitmaske verknüpfen
1453 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
1456 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
                                                                                        (Bit setzen)
                                                                14c2 4c ce 14 jmp $14ce ; zum Abspeichern
                                                                                                                                ;Tabellen für Adreßberechnung
              lda #$00 ;Register 30
                                                                14c5 68
                                                                                         ;Datenbyte wieder holen
145b 8d 01 d6 sta $d601 ; Null setzen
                                                                14c6 85 c3
                                                                              sta $c3
                                                                                                                                Tabelle 1
                                                                                        ;zwischenspeichern
                                                                                         ;Bitmaske nach A
                                                                                                                                .: 1540 00 50 a0 f0 40 90 e0 30
                                                                14ca 49 ff
                                                                              eor #$ff ;alle Bits umdrehen
;Datenbyte Null setzen
                                                                14cc 25 c3
                                                                              and $c3
                                                                                        ;mit Datenbyte verknüpfen
                                                                                                                                .: 1548 80 d0 20 70 c0 10 60 b0
                                                                                         (löschen)
145f a9 1f lda #$1f ;Register 31
                                                                14ce 48
                                                                                         ; neues Datenbyte retten
1461 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
                                                                14cf a4 c1
                                                                              ldy $c1
                                                                                         ;LO Adresse nach Y
                                                                                                                                .: 1550 00 00 00 00 01 01 01 02
1464 20 45 14 isr $1445 :Warten auf Statushit
                                                                14d1 a6 c2
                                                                              ldx Sc2
                                                                                        :HI Adressenach X
             lda #0
1467 a9 00
                                                                14d3 20 2e 14 Jsr $142e
                                                                                        ;aktuelle Adresse setzen
                                                                                                                                 .: 1558 02 02 03 03 03 04 04 04
                      ;Register 31
1469 8d 01 d6 sta $d601 ; Null setzen
                                                                14d6 68
                                                                             pla
                                                                                        :neues Datenbyte wieder holen
                                                                14d7 20 79 14 jsr $1479 ; Datenbyte in aktueller
                                                                                        Adr. ablegen
                                                                                                                                .: 1560 00 05 0a Of 14 19 1e 23
;Datenbyte nach A holen
                                                                                                                                 .: 1568 28 2d 32 37 3c 41 46 00
             lda #$1f ;Register 31
146d a9 1f
146f 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
                                                                ;Adresse berechnen (X-Koord. in A/X; Y-Koord. in Y)
1472 20 45 14 jsr $1445 ; Warten auf Statusbit
                                                                ;Adresse nach $C1/$C2; Bitmaske nach A
                                                                                                                                .: 1570 00 20 40
1475 ad 01 d6 lda $d601 ;Byte nach A holen
                                                                              cmp #$03 ;A größer gleich 3?
             rts
                                                                14dd b0 55
                                                                              bcs, $1534 ; wenn ja, dann ord. zu groß
                                                                                                                                Tabelle 5 (Bitmasken)
;Datenbyte (in A) in aktuelle Adresse
                                                                              cmp #$02 ;A kleiner 2?
bne $14e7 ;wenn ja, dann X-Koord. ok
                                                                14df c9 02
                                                                                                                                .: 1573 80 40 20 10 08 04 02 01
```

Listing 1. Assemblerprogramm zur Nutzung der verborgenen Grafikfähigkeiten des C 128





Epson JX-80 — Das vielfarbige Druck-Genie

Jetzt kommt Farbe auf das Papier. Der JX-80 ergänzt einen Farbcomputer wie den C 64 in beinahe idealer Weise.

wählbar und der Zeilenabstand ist fast stufenlos einzustellen. Der sogenannte Bit-Image-Modus ist das Geheimnis der hochauflösenden Grafik des JX-80. Mit normaler, doppelter, und sogar vierfacher Dichte kann der JX-80 Grafik darstellen — und das in Farbe. Dabei variiert die Anzahl der Punkte je Zeile zwischen 480 und 1920.

Nun ist eine Vielzahl an Variationen aufgezählt, doch der Gipfel der Möglichkeiten ist noch nicht ganz erreicht. Dank des Farbmodus und des Farbbandes mit in Farben Schwarz, Rot, Blau und Grün sind

diese Farben und alle durch Doppeldruck erreichbaren Kombinationen möglich. Eine spezielle Drucklogik verhindert, daß Mischfarben überproportional stark gegenüber den reinen Farben betont werden. Auch zur Steuerung der Farben wurden die ESC-Befehle konsequent verwendet. Eine der reizvollsten Anwendungen eines Farbdruckers ist es, den Bildschirm mit allen seinen Farben auszudrucken (Bild 4). Wenn jedes selbsterstellte farbige Kunstwerk (zum Beispiel mit dem Koala Painter) bislang auf dem Drucker ein eher graues Dasein



Bild 1. Epson JX-80 — der Regenbogendrucker

eder, der sich auf die Suche nach einem universell einsetzbaren Drucker macht, sollte den Gedanken an einen Farbdrucker nicht sofort beiseite schieben. Der JX-80 (Bild 1) ist eine direkte Weiterentwicklung der Epson FX-Klasse, die seit Jahren den Druckermarkt maßgeblich prägt. Zu diesem Erfolg führten die fast nicht überschaubaren Möglichkeiten dieser Drucker und ihre einfache Ansteuerbarkeit. Die Vielfalt umfaßt nicht nur neun internationale Zeichensätze oder einen definierbaren Zeichensatz, sondern auch vielfältige Möglichkeiten der optischen Darstellung (Bild 2 und 3). Der JX-80 beherrscht diese Fähigkeiten in gleicher Weise wie der FX-80, er unterscheidet sich lediglich durch einen etwas anderen Druckmechanismus und die Befehle zur Farbsteuerung. Dabei ist der JX-80, wie man im täglichen Betrieb feststellen wird, problemlos zu steuern. Selbst der Mischbetrieb verschiedener Modi ist ohne Schwierigkeiten durchzuführen.

Doch wer glaubt, nun seien die Möglichkeiten der Programmierung erschöpft, sieht sich getäuscht. Eine große Zahl von Formatanweisungen sind einsetzbar. So kann der linke und der rechte Rand gewählt werden. Vertikale und horizontale Tabulatoren und auch das Anspringen der Tabulatoren im Text, wird mittels ESC-Befehlen möglich. Die Seitenlänge ist in Zeilen oder Inch

Der JX 80 ist ein Alleskönner, der außer NLQ keine Wünsche offen läßt. Ob Breitschrift, ob Super- oder Schmalschrift, ob Super- oder subscribt - es gibt nichts, das er nicht kann. Auch Doppeldruck in breit und unterstreichen ist möglich. Soll etwas herausgestellt werden, so kann dies in

Bild 3. Die Schriften des JX-80 — es fehlt nur noch die NLQ-Schrift

Aa

Bild 2. Der fünffach vergrößerte Buchstabe A der Normalschrift

Technische Daten

Name des Druckers : Epson JX-80 Schriftarten : Elite, Fett, Br

Kursivschrift geschehen.

: Elite, Fett, Breit, Schmal, Doppeldruck, Hoch-/Tiefgestellt,

Unidirektional

Geschwindigkeit: angegeben:160 Z/s; gemessen:158 Z/s; Probetext: 1:58

NLQ-Schrift : Nein NLQ-Geschw. : entfällt Unterstreichen : Ja Proportional. : Ja

Zeichenmatrix : ll x 9 Zeichenvorrat : 96 ASCII, International **Papierarten** : Einzel-/Endlos Durchschläge : 2

Spaltenbreite v-b : 0 bis 137 Papierbreite : bis 254 mm

Selbsttest : Ja Hexdump: Ja Automatischer Einzelbl.Einz.: Nein

Schnittstellen : Centronics, wahlweise RS232C, IEEE 488
Pufferspeicher : 2 KByte Ladbarer Zeichens : la

 Pufferspeicher
 : 2 KByte
 Ladbarer Zeichens.: Ja

 Rückwärtstransp.
 : Nein
 Hor.Tab.: Ja
 Ver.Tab.: Ja

Grafikmodi : 480 bis 1920 Punkte pro Zeile

Sonderfunktionen : Befehle zur Farbsteuerung Funktionstasten : On-Line, FF, LF

Ausstattung : Farbband, Handbuch englisch, Papierseparator

10 REM UCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<096>	118 DATA A5,8D,20,DD,ED,20,4E,10,A2,07	<238>
11 REM BFARBIGE HARDCOPY VON KOALAH	<072>	119 DATA A9,00,95,A4,CA,10,FB,A0,07,B1	<228>
12 REM BPAINTER-BILDERN AUF JX-80H	<204>	120 DATA FB,85,BE,A2,07,A5,BE,3D,27,10	<178>
13 REM ВН	<078>	121 DATA FØ,07,85,A4,19,2E,10,95,A4,CA	< 244>
14 REM B	<002>	122 DATA 10,EF,88,10,E6,A5,FB,18,69,08	< Ø94>
15 REM B WRITTEN BY: <u>н</u>	<Ø37>	123 DATA 85,FB,90,02,E6,FC,A2,07,B5,A4	<120>
16 REM B	<004>	124 DATA 20,DD,ED,CA,10,F8,C6,FD,D0,C2	< 061>
17 REM B MICHAEL BOERNER H	<204>	125 DATA A9,0D,20,DD,ED,60,A9,19,85,9E	<036>
18 REM B IM WINKEL B H	<059>	126 DATA 20,6C,10,A9,00,85,9F,A9,04,85	<213)
19 REM B 6719 WEISENHEIM AM BERG H	<038>	127 DATA 8D,A5,8B,A4,8C,85,FB,84,FC,A9	< Ø67>
20 REM 是 TEL: 06353/8625 且	<150>	128 DATA 00,A0,1E,85,B5,84,B6,A9,28,85	<183>
21 REM B	<129>	129 DATA BE,A0,07,B9,36,10,99,A4,00,88	<070>
22 REM JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<890>	130 DATA 10,F7,A0,07,A9,00,91,B5,88,10	<214>
23 REM	<085>	131 DATA FB,A9,08,85,22,A0,00,B1,FB,2A	<199>
24 REM ******************	<078>	132 DATA 2A,2A,2A,20,56,12,D0,06,A0,00	<253>
25 REM ** ZUERST DISKETTE EINLEGEN **	<179>	133 DATA A9,C0,91,B5,A0,00,B1,FB,6A,6A	(251)
26 REM ** DANN 'RUN' EINGEBEN **	< Ø85 >	134 DATA 6A,20,56,12,D0,08,A0,00,B1,B5	<000)
27 REM ********************	<081>	135 DATA 09,30,91,85,A0,00,B1,FB,6A,20	(231)
28 REM"	<107>	136 DATA 56,12,D0,08,A0,00,B1,B5,09,0C	(237)
30 OPEN 1,8,1,"F.HCOPY JX KOALA,P,W"	< 065>	137 DATA 91,85,A0,00,B1,FB,2A,20,56,12	<1280
40 FRINT#1, CHR\$(0) CHR\$(16);	<038>	138 DATA DØ,08,AØ,00,B1,B5,09,03,91,B5	<166>
50 FOR N= 1 TO 623: READ A\$	<147>	139 DATA E6,85,D0,02,E6,86,E6,F8,D0,02	(062)
60 A=ASC(A\$):B=ASC(RIGHT\$(A\$,1))	<084>	140 DATA E6,FC,C6,22,F0,03,4C,3B,11,E6	<099>
70 A=A-48-(7 AND A>64):B=B-48-(7 AND B>64)	<Ø82>	141 DATA AA, DØ, Ø2, E6, AB, E6, A6, E6, A8, DØ	<106>
80 X=16*A+B:Y=Y+X:PRINT#1,CHR\$(X);	<236>	142 DATA 04,E6,A7,E6,A9,C6,BE,F0,03,4C	(254)
85 NEXT: CLOSE 1: PRINT CHR\$(18);	<079>	143 DATA 2E,11,20,7D,10,A9,0D,20,DD,ED	< Ø310
90 IF Y=70798 THEN PRINT"OK !":END	<034>	144 DATA A9,7F,8D,00,DC,AD,01,DC,C9,7F	<124>
95 PRINT"FEHLER IN DATAS": END	<062>	145 DATA FØ,5B,C6,8D,3Ø,ØB,A5,8D,C9,Ø3	<079>
100 DATA A9,00,A0,60,4C,32,12,00,00,FF	<148>	146 DATA DØ,02,C6,8D,4C,0F,11,E6,9F,A5	(094)
101 DATA FF,01,01,02,FF,01,02,02,04,02	< 093>	147 DATA 9F,C9,02,F0,03,4C,0B,11,20,68	(233)
102 DATA 02,04,04,04,01,04,00,01,04,02	<176>	148 DATA 10,A9,0A,20,DD,ED,20,6C,10,C6	(076)
103 DATA 00,00,FF,04,02,02,FF,FF,FF,01	<205>	149 DATA 9E,FØ,32,AD,3C,1Ø,18,69,28,8D	(246)
104 DATA 02,04,08,10,20,40,80,40,20,10	<084>	150 DATA 3C,10,90,03,EE,3D,10,AD,38,10	(066)
105 DATA 08,04,02,01,10,87,40,7F,40,7F	<190>	151 DATA 18,69,28,8D,38,10,8D,3A,10,90	(128)
106 DATA 28,83,0F,0F,F0,F0,0F,0F,0F,0F	<077>	152 DATA 06,EE,39,10,EE,3B,10,A5,8B,18	(Ø81)
107 DATA 10,87,40,7F,40,7F,28,83,A9,1B	<231>	153 DATA 69,40,85,8B,A5,8C,69,01,85,8C	(217)
108 DATA 20, DD, ED, A9, 2A, 20, DD, ED, A9, 04	<101>	154 DATA 4C,07,11,20,68,10,A9,0A,20,DD	(124)
109 DATA 20,DD,ED,A9,40,20,DD,ED,A9,01	<212>	155 DATA ED,A9,00,20,DD,ED,A9,04,20,FE	<064>
110 DATA 20,DD,ED,60,A0,18,D0,02,A0,00	<119>	156 DATA ED,60,85,88,84,8C,A0,07,89,46	(Ø55)
111 DATA A9,18,20,DD,ED,A9,33,20,DD,ED	<074>	157 DATA 10,99,36,10,88,10,F7,A9,00,85	(007)
112 DATA 98,20,DD,ED,60,A9,00,A0,1E,85	<182>	158 DATA 90,A9,04,20,0C,ED,A9,60,20,B9	<157>
113 DATA FB,84,FC,A0,00,B1,FB,D0,13,E6	<048>	159 DATA ED,A5,90,30,DE,4C,00,11,29,06	<051)
114 DATA FB,DØ,02,E6,FC,A5,FB,C9,40,DØ	€1-7-7 > □	11460 DATA AA,A1,A4,E0,02,D0,04,4A,4A,4A	(233)
115 DATA FØ,A5,FC,C9,1F,DØ,EA,60,A9,28	<089>	161 DATA 4A,29,0F,0A,65,9F,AB,A5,8D,D9	(171)
116 DATA 85,FD,A9,00,A0,1E,85,FB,84,FC	<076>	162 DATA 07,10,60	(229)
117 DATA A9,1B,20,DD,ED,A9,72,20,DD,ED	<144>	6 64'er	,



▲ Listing. Koala-Hardcopy und der JX-80 — das farbige Wunder

Bild 4. Farbige Hardcopies ein völlig neues Druckergefühl

führte, so ändert sich das durch den JX-80. Obwohl die Steuerung der Farben prinzipiell sehr einfach mit ESC-Befehlen zu erreichen ist, gehören zu einer originalgetreuen Hardcopy noch einige Tricks. Sie sorgen dafür, daß der Farbspeicher des C 64 richtig interpretiert und die Farben aus den zur Verfügung stehenden vier Farben richtig gemischt werden. Das im Listing abgedruckte Programm »Koala-Hardcopy« übernimmt diese Steuerung auf

elegante Weise. Beachten Sie, daß das abgedruckte Programm erst ein ausführbares Maschinenprogramm erzeugt und auf Diskette abspeichert. Das erzeugte Maschinenprogramm muß immer absolut, das heißt mit »F. HCOPY JX Koala«,8,1 geladen werden. Nach dem Laden geben Sie NEW ein, laden ihr Koala-Bild und starten den Ausdruck mit SYS 4096. Alles andere erledigt das Programm. So eine Bildschirm-Hardcopy ist allerdings für das 49

Mark kostende Farbband eine ziemliche Strapaze. Man sollte das farbige Band auch nur dann verwenden, wenn wirklich Farbe gebraucht wird. Für den alltäglichen Druckbetrieb, beispielsweise zur Textverarbeitung, zu der der JX-80 ebensogut wie der FX-80 geeignet ist, genügt es, daß ebenfalls passende Farbband des FX-80 (23 Mark) zu verwenden.

Der JX-80 gehört ohne jeden Zweifel in die Drucker-Spitzenklasse. Wenn er auch mit 2398 Mark, ohne Interface, nicht billig ist, so bietet er für den Anwender, der die Text- und Farbfähigkeit nutzt, eigentlich alles, was das Herz begehrt. Um aus dem JX-80 einen Drucker der Superlative zu machen, bedarf es nur noch weniger Ergänzungen. Da ist zum einen die Traktorführung; sie sollte der des FX-85 nachempfunden werden und zum anderen sollte eine Near Letter Quality-Schrift implementiert werden. Dies realisiert und gepaart mit der Farbfähigkeit, wäre dann wohl kaum mehr zu überbieten.

(E. Konther/M. Börner/aw)

Info: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Straße 6, 4000 Düsseldorf 11

MPS 803 — Ein Drucker für alle Gelegenheiten?

Der MPS 801 und MPS 802 sind Commodore-Drucker, die noch so manchen Wunsch offenließen. Der MPS 803 scheint diese Tradition fortzusetzen.



Bild 1. Der MPS 803 - ein kompakter Drucker

ein äußerlich ist der MPS 803 (Bild I) ein optisch ansprechendes, kompaktes Gerät, das sich auf altbekannte Art mit einem einfachen Kabel direkt an den C 64 anschließen läßt. Neu sind zwei bisher bei Commodore nicht übliche Schalter auf der Geräterückseite. Diese sind mit LPI (Lines per Inch = Zeilenabstand) und Device (Geräteadresse) bezeichnet. Mit ihrer Hilfe wird zumindest das Einstellen dieser Werte problemlos.

Nur für Fingerakrobaten

Nach dem Abnehmen des Gehäuseoberteils fällt der etwas zierlich geratene Druckkopf ins Auge. Die Farbbandkassette ist ebenfalls sehr klein und erweckt den Eindruck, als gehöre sie nicht zu diesem Drucker. Ein Blick ins Handbuch widerlegt diesen Eindruck aber bald: Die Kassette ist nur halb so breit wie der mögliche Druckweg. Dies hat zur Folge, daß eine an der Kassette angesteckte, bewegliche Bandführung herausgezogen und ganz rechts im Drucker in eine Lasche gesteckt werden muß. Dies hört sich nicht nur kompliziert an, das ist es auch. Nach einiger Ubung mag es gelingen, das Farbband richtig und ohne es mehrmals aus der Führung verlieren einzulegen. Ohne schwarze Finger geht es aber auch dann nicht. Es wäre auf jeden Fall besser gewesen, das Farbband des MPS 802 zu verwenden.

Der Papiereinzug des MPS 803 ist für Einzelblätter und Endlos-Rollenpapier gedacht, denn es fehlt jede Papierführung oder ein Traktorantrieb. Ein Traktor muß für etwa 100 Mark hinzugekauft werden. Diese Investition lohnt sich aber in jedem Fall, denn wenn man den Fehler begeht, das Papier nicht genau gerade einzulegen, so wandert es unweigerlich in die eine oder andere Richtung. Für eine Textverarbeitung ist der MPS 803 aber nicht nur wegen dieser Tatsache ungeeignet. Diese Anwendungen bleiben dem MPS 803 auch wegen seines Zeichensatzes vorenthalten. Der Zeichensatzist auf den C64 abgestimmt und hat demzufolge keine Umlaute. Es besteht zwar die Möglichkeit, sich die Umlaute im Grafikmodus selbst zu definieren, leider wird diese Funktion nur von den wenigsten Textprogrammen unterstützt. Aber selbst wenn man sich damit abfinden könnte, das Aussehen der einzelnen Buchstaben, besonders der Buchstaben mit Unterlängen, kann nur als unharmonisch bezeichnet werden. Es gibt keine echten Unterlängen. Das heißt, alle Buchstaben mit Unterlängen werden einfach angehoben und schweben erhaben über dem Rest des Wortes. Zusammen mit dem ohnehin nicht überzeugenden Druckbild (Bild 2 und 3), wird wohl kaum jemand auf die Idee kommen, Briefe mit diesem Schrift-

bild zu schreiben. Der MPS 803 hat aber auch seine positive Seite — er ist grafikfähig. Dabei ist dieses Wort allerdings zu relativieren, den die Grafik des MPS 803 mit der eines Star SG 10 zu vergleichen hieße, Äpfel mit Birnen zu messen. Auch die Steuerbefehle und die Druckgeschwindigkeit reißen niemanden aus dem Sessel, denn Breit- und Reversschrift sind einfach zu wenig.

Was bleibt

Mit einem Marktpreis von etwa 550 Mark, zuzüglich 100 Mark für einen Traktorantrieb, ist der MPS 803 für seine Leistungen eindeutig zu teuer. Bedenkt man, daß der etwas bessere MPS 801 inzwischen günstiger angeboten wird (Preis etwa 300 Mark), so dürfte sich der Preis wahrscheinlich nicht mehr allzulange halten. Insgesamt betrachtet ist der MPS 803 ein Drucker, der für einen einfachen Drucker zu teuer ist, aber den Anforderungen der mittleren Preisklasse nicht gerecht wird.

(E. Konther/aw)

Info: Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt/M $\,$

Bild 2. Das Schriftbild des MPS 803. Es fehlen Umlaute und Unterlängen

DER MPS 803 KANN NICHT NUR GROSSsondern auch Kleinschrift,

| 図式機能性機能性の REV AUS IN EINER ZEILE, | 日本日本 | 日本 | 日本



Bild 3.
Der fünffach
vergrößerte
Buchstabe A
in der
Normalschrift

SP 1000 VC — Superstar mit Haken

Die Leistungsdaten des SP 1000 VC hören sich exzellent an. Aber kann der Drucker im Praxistest diese Daten bestätigen?

eikosha-Drucker werden von vielen C 64-Besitzern benutzt, auch wenn sie es meistens gar nicht merken. Das Geheimnis dieser Aussage liegt darin, daß Commodore einige seiner Druckermodelle von Seikosha bezogen hat. Daher sind die Drucker, die Seikosha unter seinem eigenen Namen verkauft, fast immer auch in einer direkt an den C 64 anschließbaren Version erhältlich. Dieser gute Brauch hat auch im SP 1000 VC (Bild 1) seine Fortführung gefunden. An der Geräterückseite befinden sich die gleichen zwei Diodenbuchsen zum seriellen Anschluß wie bei Commodore-Druckern. Daneben findet man erfreulicherweise auch vier gut erreichbare DIL-Schalter für die Geräteadresse, Seitenlänge, Papier-enderkennung und die Darstellungsform der Null.

Man muß schon eine halbe Spie-

lernatur sein, um alle Funktionen, die beim SP 1000 VC mit Schaltern und Tasten einstellbar sind, voll genießen zu können. Trotzdem kann man einigen der Tastenfunktionen (neben den obligatorischen On-Line, LF- und FF-Tasten) einen gewissen Nutzen nicht abstreiten. So ist es beispielsweise manchmal recht praktisch, die NLO-Schrift mit einem einzigen Tastendruck einzustellen.

Etwas verwirrender wird die Bedienung des Druckers, wenn man sich den Zweitfunktionen dieser Tasten nähert. Nach einiger Übung wird man aber auch die Einstellung der Ränder und den automatischen Einzelblatteinzug zu schätzen wissen. Damit ist bereits angedeutet, daß der SP 1000 VC Einzelblätter ebenso problemlos verarbeiten kann, wie Endlospapier. Die erwähnte Einzugsautomatik macht auf erfreulich angenehme

Schluß mit dem Gefummel beim Einlegen von Einzelblättern. Leider ist der Antriebstraktor etwas ungünstig oberhalb der Druckwalze angeordnet, so daß es bei jeder abzutrennenden Seite zu einem Blattverlust kommt. Das Wechseln des Farbbandes, das keiner Norm, außer der eigenen Norm entspricht, läßt sich leicht und ohne schwarze Finger bewerkstelligen.

Das gute Handbuch, das jedem Drucker in einer deutschen und englischen Version beiliegt, gibt Aufschluß über die weiteren Fähigkeiten des SP 1000 VC. Getreu dem VC im Namen des SP 1000 VC sind die Befehle mit denen des MPS 802 weitgehend gleich. Darüber hinaus gibt es noch Befehle für Kursivschrift und das Unterstreichen. Alle Grafikzeichen des C 64 gehören ebenso zum Repertoire des SP 1000 VC wie auch ein einfacher Grafikmodus. Die



Bild 1. Der Seikosha SP 1000 VC

Technische Daten des SP 1000 VC

Name des Druckers Schriftarten Geschwindigkeit **NLQ-Schrift** Unterstreichen Zeichenmatrix Papierarten Spaltenbreite Selbsttest Schnittstellen Pufferspeicher Rückwärtstransp. Grafikmodi Sonderfunktionen

Funktionstasten Ausstattung

: Seiskosha SP 1000 VC

: Pica, Elite, Schmal, Pica NLO, Elite NLO, Kursiv : angeg.: 100 Z/s: gem.: 82 Z/s: Probet.: 3: 40 : Ja, 19 x 13 NLQ-Geschw.: 20 Z/s

Proportional.: Nein : Ia :9 x 7 Zeichenvorrat: 96 ASCII/CBM : Einzel-/Endlos Durchschläge: 2 Papierbreite: 101, 6 bis 254 : 0 bis 137

: Ja Hexdump: Ja Autom. Einzelbl.-Einz.: Ja : CBM + seriell

Ladbarer Zeichens: Nein · Nein Hor. Tab.: Nein Ver. Tab.: Nein : Nein : 480 Punkte pro Zeile

: Schalter für: NLQ, Randeinstellung; Anschlag-

stärke einstellbar, 4 DIL-Schalter : On-Line, LF, FF, NLQ, Rand

: Handbuch in deutsch, Kabel, Farbband



Grafik wird sauber und nahtlos aneinandergesetzt. Die Auflösung von 480 Punkten pro Zeile kann dabei allerdings nur den wenigsten Ansprüchen gerecht werden.

Beim SP 1000 VC wechseln sich Vor- und Nachteile ab. Der in jeder Hinsicht guten NLQ-Schrift (Bild 2) steht die etwas hinter den Angaben Druckgeschwindigherhinkende keit entgegen (angegeben 100, gemessen 82). Dieser ohnehin magere Wert reduziert sich bei der NLQ-Schrift auf die Geschwindigkeit eines guten Typenraddruckers (20 Zeichen pro Sekunde). Aber auch

Seikosha SP-1000 VC, ein Drucker mit Near Letter Quality Aber auch PICA einfach ist moeglich wie man sieht. Elite spart jede Menge Platz, Schmalschrift spart noch mehr Platz ist aber schwerer lesbar.

Kursivschrift dient dem Herausstellen von Woertern. Leider ohne Umlaute, aber mit Breitschrift, und Graphik mit Doppeldruck ♦+ □++•+**** ••• → ★

Bild 2. Die hervorragende NLQ-Schrift — aber leider ohne Umlaute

Hardware-Test C 64

im Normalmodus kann man mit dem Schriftbild schon einiges anfangen. Man darf zwischen den Schriften Pica, und Elite entscheiden, den Drucker initialisieren, auf Schmalschrift umschalten und beispielsweise Formeln mit Hilfe von Subscript und Superscript richtig darstellen. Auch der Wechsel zwischen der Standardschrift und dem NLQ-Modus, gleich in welcher Schriftart, ist per Software-Befehl möglich.

Doch so gut sich diese Fähigkeiten auch anhören mögen, man wird vom SP 1000 VC rasch wieder auf den Boden der Realität zurückgeholt. Die vorgenannten Leistungsmerkmale lassen sich allesamt nur über Sekundäradressen an- beziehungsweise auswählen. Von einer Textverarbeitung aus ist da so gut wie nichts einzustellen. Beinahe vergessen sind da die fehlenden Umlaute.

Die Druckerentwicklung macht zweifelsohne enorme Fortschritte — doch in welche Richtung? Zwar ist der komplette C 64-Zeichensatz sicher eine nützliche Angelegenheit und auch die gute NLQ-Schrift deutet in Richtung sinnvoller Anwendungen wie der Textverarbeitung. Um so unverständlicher ist es, daß

wichtige Funktionen eines Druckers von einer Textverarbeitung aus einfach nicht angesprochen werden können. Der NLQ-Modus verliert in diesem Zusammenhang sogar gänzlich seinen Sinn, denn Umlaute gehören heute einfach zum Standard. Der SP 1000 VC ist als Listingdrucker zu schade (und mit 948 Mark zu teuer) und für eine Textverarbeitung nur bedingt geeignet. So gesehen ist der SP 1000 VC ein Drucker auf der Suche nach seiner eigenen Identität.

(E. Konther/aw)

Info: Microscan, Postfach 601705, 2000 Hamburg 60

Epson FX-85 — **neue Referenz**

Nachdem der FX-80 doch schon etwas in die Jahre gekommen ist und auch der FX-80+ nur wenig verbesserte, stellte sich die Frage des Nachfolgers. Jetzt ist er da — der neue FX-85.



Bild 1. Die neue Referenz - der FX-85

ie Geschichte der Epson-Drukker hört sich nicht nur interessant an, sie ist es auch. Schon zu einer Zeit, als Computer für den Heimbereich noch fast unvorstellbar waren, setzte Epson mit seiner MX-Serie Standards. Die darauffolgende Generation der RX/FX-Drukker war bereits für viele Commodore-Besitzer ein treuer Wegbegleiter. Der Erfolg der RX/FX-Serie ist hauptsächlich auf die umfassenden und leicht zu bedienenden Funktionen, bei einem guten Preis-/Leistungsverhältnis, zurückzuführen. Trotzdem läßt die rasante Entwicklung auf dem Druckermarkt, namentlich einer immer höher werdenden Druckgeschwindigkeit, der NLQ-Schrift und der tastengesteuerten Schriftenwahl, keiner Firma die Zeit, sich auf dem Erarbeiteten auszuruhen. Mit den steigenden Ansprüchen der Heimcomputer-Besitzer, die auch auf den beruflichen Sektor maßgeblichen Einfluß haben (wer arbeitet im Büro schon gerne mit einem schlechteren Drucker als zu Hause), war Epson in einen gewissen Zugzwang geraten. Der Epson FX-85 (Bild 1) soll diese Lücke wieder schließen.

Wie bei fast allen Entwicklungen gibt es immer mehrere Wege, ein Produkt an veränderte Marktbedingungen anzupassen. Die erste Möglichkeit besteht darin, ein völlig neues Gehäuse mit neuer Technik zu entwickeln, die zweite Art beläßt an einem Produkt die guten Teile und verbessert nur das nicht mehr zeitgemäße. Wie man von der Modellvielfalt japanischer Autos her weiß, bevorzugen japanische Firmen die erste Strategie. Nicht so Epson, obwohl ebenfalls japanischen Ursprungs, so haben sich die Techniker im fernen Nagano dazu entschlossen, ein gutes System in seiner Leistungsfähigkeit zu erhöhen —

Evolution statt Revolution

ein weiser Entschluß, wie sich noch zeigen wird. Deshalb unterscheidet sich der FX-85 rein äußerlich auch nur durch einige wenige, aber wesentliche Merkmale. Außer dem Namensschild ist das vor allem die neue Bezeichnung der Funktionstasten. Neben dem altbekannten On Line, Form Feed und Line Feed findet man zwei weitere Bezeichnungen; Draft und NLQ. Und tatsächlich,

auch bei Epson ist in dieser Preisklasse das Zeitalter der Near-Letter-Quality Schrift angebrochen (Bild 2). Die Buchstaben Draft stehen lediglich dafür, daß man die mit NLQ einstellbare, besonders schöne Schrift auch durch Tastendruck wieder abschalten kann. Unser Probedruck (Bild 3) zeigt, wie gut und harmonisch die Buchstaben geformt sind. Allerdings kann es vorkommen, daß die erste Zeile in NLQ-Schrift etwas weniger scharf als die restlichen Zeilen gedruckt wird.

Die Mehrzahl der Veränderungen hat intern im Drucker stattgefunden. Mit einer Zusatzplatine und neuen Steuer-ROMs sind einige Funktionen dazugekommen, die das Arbeiten mit dem FX-85 sowohl für den Basic-Programmierer, als auch für denjenigen, der mit verschiedenen Text- und Datenverarbeitungsprogrammen arbeiten möchte, angenehm und effektiv gestaltet. Da ist zunächst die sogenannte Master-Betriebsart. Sie erlaubt es, mit einem einzigen Befehl, jede nur erdenkliche Schriftenkombination, sowohl im Normalschrift-, als auch im Schönschriftmodus zu erreichen. Man sucht sich nur noch aus einer Tabel-

42 TEE

Der Epson FX-85

Mit der schönen NLQ-Schrift und einigen praktischen Druckbefehlen wurde der FX-80 sinnvoll erweitert Alle anderen Druckbefehle des FX-80 bleiben ganz wie gewohnt erhalten. Die Ansteuerung kann entweder durch Befehle oder über die funktionstasten erfolgen.

Bild 1. Der FX-85 — schön und funktionell



Bild 2. Der fünffach vergrößerte Buchstabe »A« der NLQ-Schrift

le in dem exzellenten Handbuch die gewünschte Schrift heraus und gibt die Nummer der Schrift in Form eines Parameters an. Auch für die von vielen Textverarbeitungen her bekannte Funktion des Randausgleichs (rechts, Mitte, links) wird vom FX-85 unterstützt. Neu sind auch die Befehle zur Beeinflussung des achten Bits der ankommenden Daten. Obwohl für den C 64-Besitzer nicht maßgeblich, so besteht immerhin die Möglichkeit, die Drucker auch an einem zweiten Computer, der das achte Bit nicht wie erwartet sendet, zu betreiben.

Der FX-85 unterscheidet sich mechanisch nur unwesentlich vom FX-80. Er besitzt ebenso neun Nadeln und druckt die Zeichen der Normalschrift in der bekannten 9x11-Matrix. Schaltet man jedoch in die Schönschrift, so wird die Matrix, wenigstens rechnerisch, zu einer 18x18-

Matrix. Dieser Punktevorteil wird durch einen nicht unerheblichen Geschwindigkeitsnachteil (37 gegenüber 160 Zeichen pro Sekunde, Probetext in 1:43) erkauft. Im Gegensatz zu seinem Vorfahren besitzt der FX-85 einen Pufferspeicher von acht KByte. Damit erreicht er bereits Dimensionen, ab denen sich ein Pufferspeicher bezahlt macht. Beim Arbeiten, beispielsweise mit einer Textverarbeitung, kann man mit der Texteingabe weitermachen, obwohl der Drucker noch den letzten Ausdruck beendet.

Allerlei Tasten

Drucker kann man auf die verschiedensten Arten steuern; durch Schalter, DIL-Schalterreihen, Sekundäradressen und natürlich mit den ESC-Befehlen. Die Drucker mit dem Namen Epson zeichneten sich immer schon durch ihre flexiblen Befehle, die das gesamte Leistungsspektrum des Druckers auch wirklich verfügbar machen, aus. Beim FX-85 wurde von diesem Konzept glücklicherweise nicht abgewichen. Die Kontrolle über den Drucker ist mit einer enormen Vielzahl an Befehlen möglich. Beim

FX-85 ist aber noch eine weitere Steuerungsmethode hinzugekommen. Neben der bereits erwähnten Schönschrift lassen sich mit den Funktionstasten des Druckers neun verschiedene Schriften (siehe Tabelle) und ein Steuerbefehl zum Überspringen der Perforation einstellen. Die Bedienung ist einfacher als man denkt. Man drückt einfach die On-Line- und Form-Feed-Taste gleichzeitig und befindet sich im Programmiermodus. Nun kann man durch mehrmaliges Drücken auf die On-Line-Taste die gewünschte Schrift einstellen. Nach der Bestätigung mit der Form-Feed-Taste und der Rückstellung des Programmiermodus mit der Line-Feed-Taste ist der Drucker in der gewünschten Schrift fixiert. Diese Funktion ist wohlgemerkt nur so lange (nicht wie beim GX-80) sinnvoll, wie man alternativ auf die Programmierung der ESC-Befehle zurückgreifen kann.

Spitzenklasse

Mit dem FX-85 ist es Epson gelungen, der Konkurrenz ein Schnippchen zu schlagen. Zwar gibt es schnellere Drucker und auch solche, die ein wenig schöner schreiben. Die gleiche Kombination aus Leistung und Bedienungskomfort kann aber kein anderer Drucker dieser Preisklasse anbieten. Dabei ist es erfreulich, daß der FX-85 keinen Pfennig mehr als der alte FX-80 + kostet — er hat den gleichen Listenpreis von 1848 Mark. Nun werden sich manche Besitzer des FX-80/FX-80+ überlegen, daß man ihren Drucker vielleicht aufrüsten könnte. Kurz gesagt — man kann! Für beide Drucker gibt es von Epson Umbausätze für 350 Mark (FX-80) beziehungsweise 300 Mark (FX-80+). Der Einbau soll nach Aussage der Firma Epson von jedem autorisierten Fachhändler vorgenommen werden können.

Mit seinen Leistungen wird der FX-85 auch weit über das Jahr 1985 noch tonangebend in der Druckerwelt sein. Und selbst wenn es einmal eine weitere Verbesserung geben sollte, bei der derzeitig von Epson verfolgten kundenfreundlichen Strategie, wird man wahrscheinlich wieder einen Umbausatz erhalten können. Dieses zukunftssichere, leistungsstarke Konzept war für uns Anlaß, den FX-85 zu unserem neuen Referenzdrucker in der Preisklasse über 1400 Mark zu küren. (aw)

Info: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Straße 6, 4000 Düsseldorf 11

Technische Daten

Name des Druckers: Epson FX-85

Schriftarten: Elite, Fett, Breit, Schmal, Doppeldruck, Hoch-/Tiefgestellt,

Unidirektional

Geschwindigkeit: angeben: 160 Zeichen/s, gemessen: 158 Z/s, Probetext: 1:43

NLQ-Schrift: Ja, 18 x 18 NLQ-Geschw.: 37 Z/s
Unterstreichen: Ja Proportional: Ja

Zeichenmatrix: 9 x 11 Zeichenvorrat: ASCII, International Papierarten: Einzel-/Endlos Durchschläge: 2

Spaltenbreite v-b: 0 bis 160 Papierbreite: 185 bis 254 mm
Selbsttest: Ja, Hexdump: Ja Automatischer Einzelbl.-Einz.: Nein

Schnittstellen: Centronics; wahlweise RS232, IEEE 488
Pufferspeicher: 8200 Zeichen Ladbarer Zeichens.: Ja

Pufferspeicher: 8200 Zeichen Ladbarer Zeichens.: Ja Rückwärtstransp. Ja, Hor.-Tab.: Ja Ver.-Tab.: Ja

Grafikmodi: 480 bis 1920 Punkte pro Zeile
Sonderfunktionen: Master Betriebsart, Einstellung der relativen Punktposition,

9-Punkt Grafikmodus, Schriftenwahl durch Tasten, Randausgleich

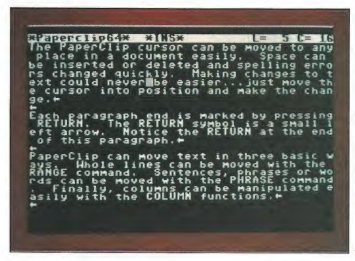
Funktionstasten: On Line, LF, FF, NLQ, Draft

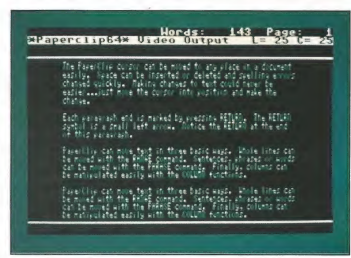
Ausstattung: Handbuch deutsch, Farbband, Papierseparator

Tabelle. Die Leistungen des FX-85 auf einen Blick

Software-Test

Paperclip — ausdrücklich gut
Paperclip ist ein relativ unbekanntes Textverarbeitungsprogramm, trotzdem
gehört es zu den leistungsfähigsten
für den C 64 überhaupt.





▲ Bild 2. Die 80-Zeichen-Darstellung vermittelt zumindest einen Eindruck des späteren Textbildes

■ Bild 1. Paperclip formatiert den Text erst nach der Einagbe

Textverarbeitungsprogramm »Paperclip« gibt es schon seit einiger Zeit für die CBM-Serie von Commodore, also für die Computer der Reihen 3000, 4000 und 8000. Die hier getestete neue Version von Paperclip für den C 64 wurde aber überarbeitet und in einigen Punkten erweitert.

Paperclip gehört, wie Wordpro 3+, nicht zu den sogenannten bildschirmorientierten Textprogrammen. Damit ist angedeutet, daß der Text im Speicher unformatiert ist und erst beim Ausdruck auf dem Drucker seine endgültige Form bekommt (Bild 1). Das hat den Vorteil. daß die Grundeigenschaften des Editors relativ einfach sein können.

Erst schreiben, dann formatieren

Der Nachteil dieser Methode ist aber ein relativ unübersichtlicher Text auf dem Bildschirm, da die Formatbefehle für den Drucker im Text enthalten sind und ihn damit unterbrechen. Wenn man sich allerdings an diese Art der Textverarbeitung gewöhnt hat, kann man durchaus damit zurechtkommen, vor allem bei einem Programm wie Paperclip, das die oben genannten Nachteile durch viele Hilfsmittel relativiert. So kann man sich beispielsweise jederzeit ein exaktes Abbild des späteren Ausdruckes auf den Bildschirm geben lassen, praktischerweise sogar in 80-Zeichen-Darstellung (Bild 2), in der man die spätere Formatierung

des Textes besonders gut erkennen

Das Programm kommt aus Kanada und ist deshalb nicht von Haus aus mit den deutschen Umlauten ausgestattet. Man kann aber einige Buchstaben, die sogenannten »Multilingual Keys«, frei besetzen und damit dieses Manko ausgleichen. Ferner ist es möglich komplette Zeichensätze nachzuladen und somit auch eine komplette deutsche Schreibmaschinentastatur zu realisieren. Um diesen geänderten Zeichensatz auch voll auf dem Drucker ausgedruckt zu bekommen, kann man sich seine eigene Druckerdatei, mit allen spezifischen Druckercodes, selbst erstellen. Es werden dabei aber nur die vorhandenen Möglichkeiten des Druckers genutzt. Umlaute auf Commodore-Druckern sind deshalb mit Paperclip nicht möglich.

Gut in Form

Doch nun zu den Möglichkeiten Textbearbeitung (Tabelle). Selbstverständlich sind umfangreiche Standard-Operationen wie Verschieben, Kopieren, Einsetzen und Löschen von Textteilen möglich. Sehr einfach und elegant gelöst ist hierbei das Einschreiben von Textteilen, das über die Commodore-Taste eingeleitet und wieder beendet wird. Die übrigen Manipulationen sind in größerem Rahmen leider nur zeilenweise durchzuführen. Innerhalb einzelner Absätze kann man diese Operationen aber auch zeichenweise definieren. Das be-

ginnt zunächst immer mit der Kennzeichnung des zu verändernden Textteiles, gefolgt von der eigentlichen Operation. Sehr umfangreich und mächtig ist dabei die Replace-Funktion ausgefallen. Man kann damit einzelne Textstellen, die immer wieder im Text vorkommen, austauschen. Diese Funktion funktioniert auch »global«, das heißt über mehrere aneinandergekettete Textdateien hinweg. Außerdem kann man auch sogenannte Jokerzeichen. wie sie auch beim Arbeiten mit der Floppy vorkommen, einsetzen und diese Funktion damit noch effektiver nutzen. Völlig aus dem Rahmen üblicher Textprogramme fällt die Möglichkeit auch einzelne Spalten und ganze Textblöcke zu manipulieren. Dabei sind nicht nur die schon erwähnten Funktionen wie Ersetzen, Löschen und Kopieren möglich. sondern auch Rechenfunktionen. Geradezu sensationell ist in diesem Zusammenhang die Möglichkeit in Spalten angeordnete Tabellen nach mehreren, selbstgewählten Schlüsseln sortieren zu können. Diese Funktionen sind besonders bei Tabellenkalkulationen (wohlgemerkt innerhalb der Textverarbeitung) oder Abrechnungsformularen wichtig. Um einer solchen Tabelle bei der Bearbeitung mehr Raum geben zu können, kann man die 40-Zeichen-Darstellung aufgeben und sie bis auf 250 Zeichen pro Zeile ausdehnen. Dabei wird horizontales Scrolling verwendet, um alle Bereiche des Textes erreichen zu können.

Die Formatierungsmöglichkeiten für den Ausdruck sind ebenfalls vielfältig und sehr umfangreich. Das beginnt schon beim Setzen des rechten und linken Randes. Man kann hier zunächst einmal einen festen Rahmen stecken, der aber jederzeit wieder durch relative Änderungen manipulierbar ist. Soll beispielsweise weiter hinten im Text um fünf Zeichen weiter eingerückt werden, so kann man diese Änderung auch relativ angeben. Wird nun die Grundformatierung am Anfang gewechselt, so ändert sich der Druckbeginn des Textes ab der bewußten Stelle weiterhin um fünf Zeichen relativ zur neuen Formatierung. Man kann an jeder Stelle des Textes einen Seitenumbruch beim Ausdruck erzwingen. Sehr einfach ist auch die jederzeit mögliche Änderung der Schreibdichte von Pica über Elite bis hin zur Schmalschrift. Unterstreichen, Fettdruck und Schrägschrift werden durch spezielle Zeichen gut unterstützt. Diese Druckänderungen werden übrigens bei der formatierten Ausgabe auf dem Bildschirm berücksichtigt und dargestellt. So ist jede unterstrichene Stelle bei der formatierten Ausgabe wirklich unterstrichen. Fettdruck und Schrägschrift werden invers dargestellt. Natürlich kann man auch Subscript und Superscript einsetzen. Besonders interessant ist hierbei die Tatsache, daß bei Druckern, die über diese Druckfunktionen gar nicht verfügen, durch mehrfaches Ausgeben einer Zeile Super- und Subscript doch realisiert werden. Die Schrift wird eben bei Superscript über dem eigentlichen Haupttext und bei Subscript darunter gedruckt. Ferner kann man jederzeit zwischen linksbündiger, zentrierter und rechtsbündiger Ausgabe des Textes auf dem Drucker hin- und herschalten. Auch der Spaltendruck, bei dem die Druckzeilen durch Einfügen zusätzlcher Leerzeichen auf eine konstante Länge gebracht werden, wird unterstützt. Kopf- und Fußzeilen können jederzeit im Text plaziert werden und werden dann bei jeder nachfolgenden Druckseite oben und unten angefügt. Leider können diese beiden Texte nur eine Zeile umfassen, was sich in der Praxis störend auswirken kann. Abgerundet werden die Formatierungsmöglichkeiten durch Befehle, die an bestimmter Stelle den

Druck anhalten, um zum Beispiel das Typenrad zu wechseln, oder die das Senden spezifischer Drucksteuerzeichen erlauben.

Ein Problem, das beim Schreiben von Texten auf dieser Art von Textprogrammen entsteht, ist, daß man vorher nie genau weiß, wie später der fertige Text beim Ausdruck aussehen wird. Besonders deutlich wird dieses Manko, wenn man an lange Wörter denkt, die eine Zeile ganz schön »zerrupfen« können. Um dies abzumildern, kann man einen sogenannten bedingten Trennungsstrich in ein solches Wort einsetzen. Steht das Wort später beim Ausdruck mitten in der Zeile, wird es normal zusammengeschrieben. Steht es aber am Ende einer Zeile, wird es an der vorher festgelegten Stelle getrennt und ein Trennungsstrich eingefügt. Wichtig ist ferner die Möglichkeit ein festes Leerzeichen (mit Shift Space) zwischen zwei Wörter zu setzen, die nicht voneinander getrennt werden sollen. Dies ist besonders beim oben erwähnten Spaltendruck von Vorteil, da hier an dieser Stelle keine zusätzlichen Leerzeichen eingefügt werden. Eine sehr nützliche Einrichtung ist die



Fehlerteufelchen

ProDat, Sonderheft 5, Seite 68

In der Zeile 2980 muß der letzte Befehl »GO S« ersetzt werden durch »GOSUB 2970«. Außerdem sind alle Leerzeichen vor beziehungsweise nach Basic-Befehlen zu löschen, da das Programm sonst nicht lauffähig ist.

Soft Scrolling auf dem C 64, Sonderheft 4, Seite 111

Das Programm »Beispiel Nr. 3« ist so, wie es veröffentlicht wurde, nicht lauffähig. Folgende Zeilen sind zu ändern:

20 PRINT CHR\$(147);:GOSUB 140 160 IF S=6149 THEN 180 200 DATA 190, 16, 245, 173, 39, 4,

220 DATA 202, 224, 255, 208, 243, 165 251

230 DATA 141, 0, 4, 173, 22, 208, 41,

240 DATA 141, 22, 208, 96

Hypra-Copy, Sonderheft 5, Seite 70 Scroll Marine, Ausgabe 6, Seite 60

Im MSE-Listing wurden zwei Zahlen unleserlich gedruckt. Die dritte Zahl in Zeile »09El« entspricht »85« und vierte Zahl in Zeile »09E9« »f0«.

Programm Service, Ausgabe 10, Seite

Die Bestellnummer der Leser-Service-Diskette für die Ausgabe 10/85 ist falsch. Sie muß lauten »L6 8510A«.

Ausgabe 10, Seite 155

Die 64'er Ausgaben 1, 2, 3/84, können Sie natürlich nicht nachbestellen. Die erste Ausgabe der 64'er erschien 4/84

Hardcopy ITOH 8510 mit HI-EDDI, Sonderheft 4, Seite 59

Dort muß stehen: Bild-Nr. 0 = 0 = > kein Bild, Startspalte = 40 Bild.Nr. 0 = 0 = > kein Bild.Endspalte = 0SPC + (40 - Startspalte)*8+ Endspalte*8 < = 640

Hypra-Text, Ausgabe 10, Seite 67 ff

In Zeile 8015 ist der Befehl »GOTOl« zu ersetzen durch »GOTO26«. In Zeile 10040 muß statt »GOTO 8012« »GOTO 8013« stehen. In der Zeile 30330 ist "00" + « ersatzlos zu streichen. In der Zeile 150 ist der Befehl THEN 105 zu ersetzen durch THEN 150

Neues vom SMON, Ausgabe 10, Seite 87

Damit auch der Befehl »z« funktioniert, ist in die Adresse Startadresse SMON+38_{CD} eine 0 zu POKEn

Um Pseudoschirme auf Kassette zu speichern beziehungsweise von der Kassette zu laden ist nicht die Zeile 17500 sondern die Zeile 3940 beziehungsweise 4170 anzuspringen.

Hardcopy CP-80x, Sonderheft 4, Seite 55

Die Hardcopy wird komprimiert ausgedruckt. Um dies zu verhindern, muß Zeile 470 geändert werden. 470 DATA 27, 32, 210, 255, 169, 75, 32, 210, 1010.

Wir suchen die ersten 128er Profis

Der neue C 128 ist seit einigen Wochen im Handel. Vielleicht gehören Sie ja zu den ersten Besitzern dieses vielseitigen und leistungsfähigen neuen Computers und haben schon erste, tiefergehende Erfahrungen damit gesammelt oder interessante Programme dafür geschrieben?

In diesem Fall sollten Sie Ihre Erfahrungen nicht für sich behalten. Tragen Sie doch einfach mal zusammen. was Sie über den C 128 herausgefunden haben, das nicht im Handbuch steht. Wir werden alle guten Tips und Tricks zu diesem Computer sowie die besten Programme dafür im 64'er-Magazin veröffentlichen.

Bitte vermerken Sie bei allen Zusendungen, mit wel-Gerätekonfiguration Sie arbeiten und ob sich Ihr

Beitrag auf den 128-Modus oder auf den CP/M-Modus bezieht. Beiträge für den C 64-Modus schicken Sie bitte nicht unter dem Stichwort C 128, sondern als normale C 64-Programme oder Tips ein. Bei Programmeinsendungen legen Sie bitte unbedingt eine Diskette/Kassette mit Ihrem Programm sowie eine möglichst ausführliche Beschreibung bei. Selbstverständlich werden alle abgedruckten Beiträge angemessen honoriert - es winken bis zu 2000 Mark, wenn Ihr Programm Listing des Monats wird.

Schicken Sie Ihre Tips und Programme an Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Redaktion 64'er Kennwort: C 128 Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München



Software-Test C 64

Definition von Redewendungen. Einmal am Anfang definiert sind sie schnell per Tastendruck abrufbar und eine echte Hilfe beim Schreiben, da man im allgemeinen immer wieder einmal solche festen Redewendungen im Text benutzt. Leider ist der vorhandene Textspeicher ziemlich begrenzt. Er beträgt bei 40 Zeichen pro Zeile 424 Zeilen insgesamt. Das sind etwa 17 KByte oder 68 Blocks auf der Diskette. Dafür ist aber das gesamte Programm komplett im Speicher, so daß nichts mehr nachgeladen werden muß.

Komfortable Diskettenbefehle

Die Diskettenfunktionen sind sehr umfangreich und gut gelungen. Besonders das Laden von Texten ist sehr einfach. Dazu ruft man einfach das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf und kann sofort aus der Bildschirmauflistung den Namen des zu ladenden Textes entnehmen. Natürlich ist auch das Einfügen von der Diskette in den im Hauptspeicher vorhandenen Text möglich. Selten anzutreffen ist dagegen das Abspeichern einzelner Textteile, was besonders beim Zerschneiden längerer Texte sehr sinnvoll ist. Bemerkenswert ist außerdem die Möglichkeit die Texte nicht nur im speziellen Paperclipformat abzuspeichern. sondern auch ganz normale sequentielle Files zu erzeugen. Man kann also ungehindert Daten von ver-Datenverarbeitungsschiedenen programmen empfangen und verarbeiten sowie Daten an sie zurückgeben. Sogar die formatierte Ausgabe, so wie sie zum Drucker geht, kann auf die Diskette umgelenkt werden. Auch die Kassette wird mit den entsprechenden Lade- und Speicherbefehlen unterstützt.

Paperclip unterstützt nahezu alle Drucker, die an den C 64 anschließbar sind. Auf der Diskette sind spe-Druckeranpassungen für über 30 Drucker vorhanden. Wer damit immer noch nicht zurechtkommt, kann sich auch seine eigene Druckerdatei zusammenstellen. Besonders gelungen ist dabei die Möglichkeit eine passende Drukkerdatei über ein Dienstprogramm mit dem Hauptprogramm zu verschmelzen, so daß automatisch mit dem Laden dieser speziellen Variante des Programmes die richtige Druckereinstellung vorhanden ist. Außerdem kann man so auch andere Daten wie Textfarben fest auf individuelle Werte einstellen. Doch

zurück zur Druckeranpassung. Man kann nicht nur über den seriellen Bus arbeiten, sondern auch über die am User-Port vorhandene RS232-Schnittstelle. Auch Centronics-Drucker sind am User-Port direkt anschließbar, die Ansteuersoftware ist in Paperclip enthalten. So dürfte es mit dem Anschluß auch der exotischsten Drucker und Schreibmaschinen keine Probleme geben.

Formbriefe wie Rundschreiben, Abrechnungen und ähnliches sind auch kein Problem mit dieser Textverarbeitung. Die jeweils in den Formbrief einzusetzenden Informationen werden einem zusätzlichen Datensatz entnommen, der auch

Leistungsübersicht

- Editieren (zeilen- und zeichenweise)
- Kopieren, Verschieben von Textteilen

- Tabulatoren

- Blockverschiebebefehle
- Tabellensortierung nach mehreren Schlüsseln

- Rechenfunktion

- 80-Zeichen-Darstellung
- Speichern einzelner Textteile
- unkompliziertes Laden aus
 dem Directory
- dem Directory

 Sequentielle Files speichern
 und laden
- Kassettenbedienung mit Verify

Redewendungen

- umfangreicher Replace-Befehl mit Jokerzeichen
- beliebiger Zeichensatz ladbar
- Sonderzeichen definierbar
- relatives Setzen der Textränder
- linksbündig, Zentrierung, rechtsbündig

Blocksatz

- Kopf- und Fußzeile
- Programmierte Pause beim Ausdruck
- Druckersteuerzeichen
- Unterstreichen
- Fettschrift
- Schrägschrift
- Super- und Subscript
- Formbriefausdruck
- 7eilenbreite beliebic
- Zeilenbreite beliebig einstellbar
- viele Druckeranpassungen
- eigene Druckerdatei definierbar
- Druckerfile ins Hauptprogramm fest installierbar
- RS232-Interface-Unterstützung
- Centronics-Schnittstelle
- Rechtschreibüberprüfung

Tabelle. Alles auf einen Blick — die Funktionen von Paperclip

von entsprechenden Datenverarbeitungsprogrammen kommen kann. Damit kann man eine Verbindung zwischen Textverarbeitung und Adressenverwaltung herstellen.

Rechtschreibung

Ein ganz besonderes Schmankerl ist die eingebaute Überprüfung des Textes auf Rechtschreibfehler. Leider ist zwar der Grundwortschatz von 20000 Wörtern in englisch, aber man kann diesen Grundwortschatz um mehr als 5000 Begriffe erweitern und damit durchaus effektiv arbeiten. Unterstützt wird man dabei durch die kurze Überprüfungszeit, die, egal wie lang der Text ist, etwa 3 Minuten dauert, und die Entscheidungshilfe bei unbekannten Wörtern. Man wählt hier einfach über die Funktionstasten was man haben Überspringen, Verbessern oder Einspeichern in den Wortschatz.

Die beiliegende Anleitung ist sehr übersichtlich und von einem Punkt zum nächsten aufbauend geschrieben, aber bis jetzt leider nur in englischer Sprache erhältlich.

Vielseitigkeit ist Trumpf

Das Programm besticht durch den Reichtum seiner Möglichkeiten wie sequentielle Datenspeicherung auf Wunsch, umfangreiche Textmanipulationen, interessante Extrafunktionen und die eingebaute Rechtschreibüberprüfung. Die wenigen Schwachpunkte, die das Programm besitzt, verblassen angesichts der vielen und gut gelösten Details. Leider wird dieses Programm noch nicht in einer deutschen Fassung mit Umlauten, deutschem Handbuch und entsprechendem Wortschatz bei der Rechtschreibüberprüfung vertrieben. So muß man sich auf die immerhin umfangreichen Möglichkeiten zur Zeichensatzänderung und ähnliches verlassen. Trotzdem ist das Programm seinen Preis, der bei zirka 200 Mark liegt, in vollem Umfange wert. Warum es in Deutschland so unbekannt ist, ist angesichts der Leistungen, die es bietet, nicht ganz einzusehen. Eine Mitschuld trifft da ganz bestimmt den Hersteller, der sich nicht intensiv genug um den deutschen Markt bemüht und keine deutschsprachige Version dieses Programms vertreibt. Aber was nicht ist, kann ja noch werden. Verdient hätte es das Programm jeden-(Karl Hinsch/aw)

Info: Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2



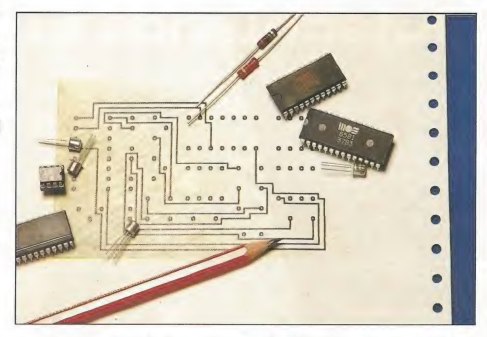




Hypra-PLATOS

Dieses Platinen-Layout-Operation-System für den C 64 ist ein Leckerbissen und ein Muß für jeden Elektronikbastler. Endlich ist Schluß mit der mühseligen Kleberei von Platinen-Layouts. Das spart neben Geld, auch Zeit und Nerven.

ancher Hobbyelektroniker wird mit Grausen an die mühselige Layout-Arbeit seiner selbstentworfenen Schaltungen denken. Layout-Bearbeitung mit dem Computer wäre das Stichwort. Aber bloß der Gedanke an die sündhaft teuren Platinen-Layout-Systeme, sogenannte CAL-Anlagen, bei denen es sich um extrem schnelle Computer mit sehr hoher Grafikauflösung (2048*2048 Punkte) handelt, läßt alle Hoffnungen schwinden. Für die billigsten Systeme dieser Art ist immerhin die stolze Summe von etwa 20000 Mark zu zahlen: und welcher Hobbyelektroniker ist willens in seine selbstentworfenen Schaltungen eine derartige Summe zu investieren? Wohl keiner. Es mußte ein Platinen-Layout-System für den C 64 her, das sich der engagierte Hobbyelektroniker finanziell lei-



sten kann. Damit auch die weniger Bemittelten in den Genuß kommen, ihre Layout-Bearbeitung vom Computer, sprich C 64, erledigen zu lassen, ist das hier vorgestellte Programm entwickelt worden. Keine Frage, der C 64 ist nur bedingt zur Entwicklung von Layouts zu verwenden, und entsprechend sind die Möglichkeiten der Auflösung und der Rechengeschwindigkeit. Durch horizontales und vertikales Scrollen kann aber ein ausreichend großes Feld von immerhin 100-128 Punkten (etwas größer als eine Europakarte) mit einer Auflösung von ½0 Zoll (etwa 1,27 mm) bearbeitet werden.

Die überragenden Leistungsmerkmale von Hypra-Platos:

 Das Programm ist voll menügesteuert.

2. Automatisches Verlegen von Leiterbahnen (Auto-Router).

Manueller Router. Dadurch kann eine Platine, die mit dem Auto-Router bearbeitet wurde, nachträglich geändert werden. Der Manuell-Router ist voll bildschirmorientiert, dabei kann der Bildschirm vertikal und horizontal gescrollt werden. Bauteile oder auch einzelne Punkte können gedreht, verschoben, gelöscht und gesetzt werden. Natürlich lassen sich in dieser Routine Leiterbahnen löschen und verlegen. Auch kann von hier die jeweils aktuelle Platinenseite aufgerufen werden, die sich durch die Gehäusefarben der Bauteile unterscheiden.

4. Bearbeitung von doppelseitigen Platinen sowohl mit dem Auto-Router, wie aber auch mit dem

Manuell-Router.

5. Integrierte Bauteil-Bibliothek

6. In die Bauteil-Bibliothek lassen sich beliebig viele Bauteile eintragen. Diese einmal definierten Bauteile können nach Bedarf im Hauptprogramm beliebig oft abgerufen werden.

7. Auf folgenden Geräten läßt sich das fertige Layout drucken und zwar normal und spiegelverkehrt:

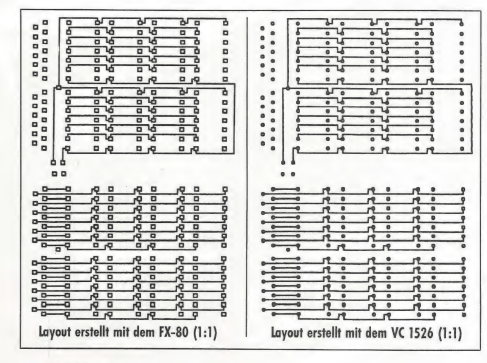
MPS 802 (1:1 und 2:1)

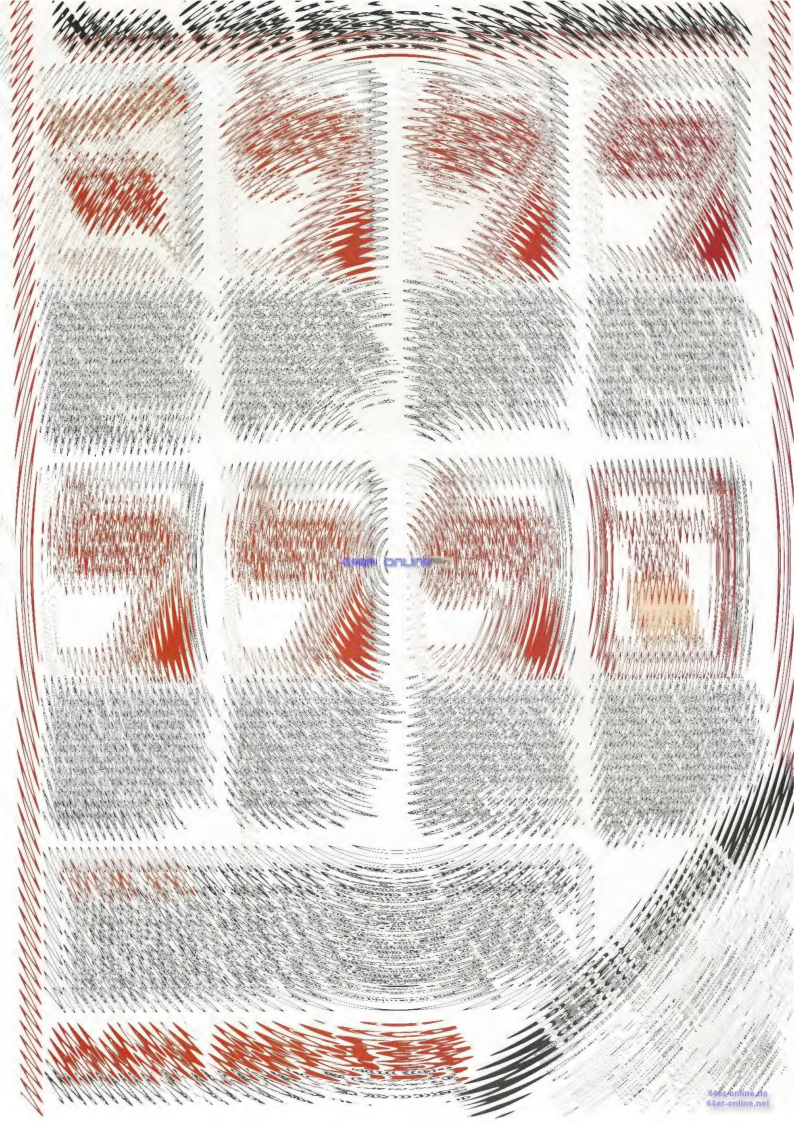
Commodore 1526 (1:1 und 2:1) FX-80 und Kompatible (2:1)

Uberzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit dieses Platinen-Layout-Systems. Bild 1 wurde mit einem FX-80 und Bild 2 von einem MPS 802 erstellt. Beide Bilder wurden im Verhältnis 2:1 ausgedruckt und anschließend auf 50 Prozent verkleinert. Eine Verkleinerung auf 50 Prozent erreichen Sie beim FX-80 durch zweimaliges Verkleinern auf DIN A5.

Beim MPS 802 ist zuerst auf DIN A5 und anschließend noch einmal um den Faktor 0.8 zu verkleinern.

(Eckhard Krabel/ah)





it Lyrik 3.0 haben Sie schnell einen Lyrikband zusammen. Was die Welt allerdings von Computer-Dichtung hält, ist fraglich. Wir in der Redaktion waren jedenfalls über die Ergebnisse erstaunt, denn Lyrik 3.0 reiht nicht nur sinnlos Wörter aneinander. Vielmehr werden semantisch und syntaktisch korrekte — Schreibfehler innerhalb des Programms ausgenommen — Sätze gebildet.

Allen Anthropozentrikern sei gesagt, daß die Gedichte, die von Lyrik 3.0 produziert werden, per definitionem keinen »Sinn« haben, was auch immer mit diesem Wort gemeint ist.

Aber vielleicht besteht der Reiz dieser Gedichte gerade darin, daß durch die oftmals absurden Kombinationen von Wörtern neue ungewöhnliche Metaphern gebildet werden:

Lassen Sie sich doch einfach mal ein Gedicht von Lyrik 3.0 ausdrucken, und lesen Sie es sich bei Kerzenschein oder flackernden Kaminfeuer in aller Ruhe durch: »Goldene Ränke zerschmettern eine

Hoffnung. Das Auge schreit.

Da immer wieder pulsierende Welten verwehen, stirbt das

Universum.«

(Dirk Meier/hm)



Lyrik-Maschine

Der »Versifikator« in George Orwells Roman »1984« ist eine Maschine, die Gedichte und Lieder schreiben kann. Lyrik 3.0 macht auch aus dem C 64 einen »Versifikator«.



Kein »erdichteter« Lebenslauf

Ich bin am 5.8.1967 geboren und gehe auf's Freiherr-von-Stein-Gymnasium in Bünde.

Meinen C 64 erwarb ich vor etwa zwei Jahren. Einer Laufbahn als Starprogrammierer stand nur noch mein Unwissen im Wege, welches ich durch exzessives Benutzen eben jenes erwähnten Computers abzubauen suchte.

Nach einigen Vorgeplänkeln im Beginners-all-purpose-symbolic-instruction-code wurde es plötzlich ernst: ich erlernte 6510-Assembler. Nachdem ich meine ersten Maschinencode-Routinen zusammengeflickt hatte, wußte ich es plötzlich: Dies ist meine Berufung! Ich jonglierte also tagelang mit LDA, CPX, PHA und der Basic-Compiler wurde mein natürlicher Feind.

Eine Sprache wie Lisp hingegen faszinierte mich sofort, da das Thema »Artificial Intelligence« einen besonderen Einfluß auf mich ausübte.

Meine Gedanken hüpften also so zwischen Assembler, Lisp und AI hin und her, als ich urplötzlich von einer Welle der Nostalgie überspült wurde. Platsch! Ich entsann mich des guten alten Basics.

Ich setzte mich also vor meinen C 64, zwang die Schwarzweiß-Glotze mit brutaler Gewalt dazu, ein einigermaßen anständiges Bild zu erzeugen, nahm die klassische Programmierhaltung Nr. 8/c an und legte los.

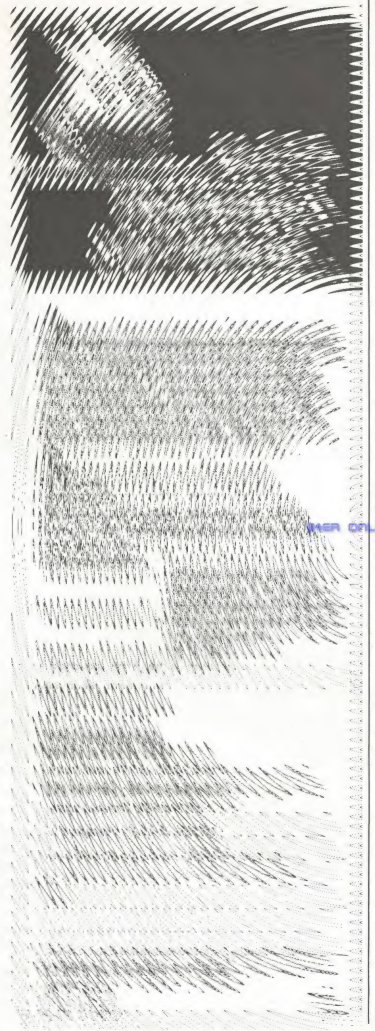
Aber was sollte der Computer denn produzieren? Bunte Bildchen, monumentale Oratorien oder etwa ... Gedichte? Da ich Absolvent eines Deutsch-Hochleistungskurses an unserer Schule bin, lag doch nichts näher, als den C 64 lyrische, epische oder dramatische Texte verfassen zu lassen. Ich entschied mich für die erste der drei poetischen Gattungen. Es entstand »Lyrik 1.0«.

Dieses war nun indes von der Struktur her gar widerwärtig aufgebaut, so daß ich es verschämt auf einer selten benutzten Diskette vor den prüfenden Augen der Computerwelt verbarg.

Die zweite Version dagegen war vom Prinzip her goldrichtig gestaltet, jedoch war ich an den Programmteil »Deklination« mit erschreckender Unsystematik herangegangen, so daß ich dieses am Ende verpfuschte und »doppelplusungut« arbeitende Programm ebenfalls verschwinden lassen mußte.

Doch dann: Lyrik 3.0 war fertiggestellt. Und wer beschreibt das Staunen der mich umgebenden Menschenmassen? Lyrik 3.0 funktionierte. (Dirk Meier)





Eingabehilfen mit Checksummer 64V3 und MSE

Fehler beim Eintippen von Listings können ärgerlich sein — wenn man sie nicht rechtzeitig bemerkt. 64'er-Programme sind jedoch problemlos einzugeben.

Bei beiden Programmen handelt es sich um Eingabeerleichterungen unserer Listings. Ferner werden alle Tippfehler bemerkt und angezeigt.

Mit dem Checksummer 64V3 läßt sich überprüfen, ob eine Basic-Zeile korrekt eingegeben wurde. Dazu muß zuerst das Programm Checksummer 64V3 geladen und mit RUN gestartet werden. Ist das geschehen, erscheint, sobald Sie eine Zeile eingeben und mit RETURN abgeschlossen haben, links oben auf dem Bildschirm eine geklammerte Zahl in reverser Darstellung. Bei dieser Zahl handelt es sich um eine Prüfsumme. Sie muß mit der ebenfalls geklammerten Zahl am Ende jeder Basic-Zeile übereinstimmen. Tut sie das nicht, haben Sie einen Tippfehler gemacht. Die Prüfsummen im Listing dürfen nicht mit abgetippt werden. Basic-Listings enthalten keinerlei Steuer- und Grafikzeichen, dafür aber unter- beziehungsweise überstrichene Zeichen und Wörter in geschweiften Klammern. Dabei bedeuten:

unterstrichenes Zeichen = SHIFT-Taste + Zeichen überstrichenes Zeichen = Commodore-Taste + Zeichen die Wörter in geschweiften Klammern:

UP, DOWN, RIGHT, LEFT = Cursorsteuertasten

Ferner werden alle Farben ausgeschrieben. Die Farbe, deren Abkürzung Sie auf der Tastatur des C 64 wiederfinden, erreichen Sie über die Control-Taste (CTRL) beziehungsweise Commodore-Taste plus der Farbtaste.

Zahlen in geschweiften Klammern geben an, wie oft die Tastenkombination unmittelbar hinter der Zahl zu drücken ist, zum Beispiel 2SPACE = 2x Leertaste.

Das Listing zu diesem Checksummer V3 finden Sie zum erstenmal in der Ausgabe 8/85, Seite 54, und ab dem Sonderheft 4. Alle anderen Checksummer-Listings (vor der Ausgabe 8/85; diese müssen mit dem Checksummer 64V2 eingegeben werden) sind damit hinfällig. Die ausführliche Anleitung aus diesen Ausgaben kann jedoch weiterhin benutzt werden.

Der MSE unterstützt die Eingabe von Listings, die in Maschinensprache geschrieben wurden. Bei ihm handelt es sich um einen Maschinensprache-Editor, der Fehleingaben ausschließt. Eine abgetippte Zeile wird nur dann angenommen, wenn sie richtig eingegeben wurde.

Das Listing zum MSE mit ausführlicher Anleitung finden Sie in den Ausgaben 1/85 bis 6/85. Auch dieses Programm ist auf jeder Leserservice-Diskette gespeichert.

Außerdem schicken wir Ihnen gegen Einsendung eines an Sie selbst adressierten Briefumschlags (Größe DIN C5 = 0,80 Mark, DIN C4 = 1,10 Mark Porto) gerne das Listing zum MSE und Checksummer 64V3 zu.

Lyrik-Maschine

Durch einen intelligent programmierten Satzbaualgorithmus erzeugt dieser Lyrik-Generator semantisch korrekte Sätze. Der Wortschatz läßt sich leicht erweitern.

Die folgende Programmbeschreibung zeigt Ihnen, wie das Programm funktioniert und Sie Ihren eigenen Wortschatz anlegen können. Wie stellt das Programm nun ein Gedicht her?

Als erstes müssen ihm verschiedene Parameter übergeben

Anzahl der Strophen (AZ), Anzahl der Verse innerhalb jeder Strophe (VA%(X)), und der Satzbau jedes einzelnen Verses (MN\$(X)).

Sofern diese Daten nicht von Ihnen eingegeben werden, werden AZ und das Variablenfeld VA%(X) mit geeigneten Zufallszahlen aufgefüllt, während der Computer die Satzstrukturen MN\$(X) aus dem »Satzbauten-Katalog« CO\$(X) auswählt. Dieser wird bei der Initialisierung aus den Daten der DATA-Zeilen 1000-2000 gebildet. Diese ganzen Vorarbeiten werden im Auto-Modus in den Zeilen 814-818, im manuellen Modus in den Zeilen 108-242 ausgeführt.

Nun kommt der weitaus schwierigere Teil: Es müssen ganze deutsche Sätze gebildet werden, die den gewünschten Satzbau besitzen und gleichzeitig den Regeln der deutschen Sprache genügen.

Wie geht das nun vor sich?

Der C 64 holt sich den Satzbau des aktuellen Verses aus MN\$(X) und legt ihn in W\$ ab. Dann durchsucht er W\$ nach einem ihm bekannten Mnemonik und gibt gegebenenfalls eine Fehlermeldung aus. Wird der Mnemonik erkannt, so springt das Programm in die entsprechenden Routinen zur Ausführung des Befehls. Die Routinen sind teilweise von sehr unterschiedlicher Komplexität. So wird bei der Routine UND einfach nur ein »und« an den bisherigen Vers angehängt. Bei der Routine SUBJEKT hingegen wird eine ganze Nominalphrase, bestehend aus Artikel, Adjektiv und Substantiv, generiert. Dies funktioniert so: Zuerst werden die Parameter des Mnemonik - Artikel, Adjektiv, Kasus und Numerus - in der Variablen EA,ED, EF,EP eingelesen (Zeile 322 ff).

Da der Kasus des Adjektivs und des Artikels vom Substantiv abhängt, muß dieses zuerst bestimmt werden. Dies geschieht, wie auch alle folgenden Wortauswahlen, per Zufallsgenerator (Zeile 328). Dann wird der passende Artikel entweder aus der Tabelle AR\$(X) (bestimmte Artikel) geholt oder selbst gebildet (unbestimmter Artikel) und mit der korrekten Endung aus der Tabelle EN\$(X) versorgt (Zeilen 330-340). Danach wird ein Adjektiv ausgewählt und mit der entsprechenden Endung versehen, die nicht nur vom Kasus, Genus und Numerus des Substantives, sondern auch vom Artikel abhängt. Die Endung wird aus den Tabellen D2(X)-D4(X) herausgesucht (Zeilen 350-366). Jetzt fehlt nur noch das Substantiv. Dieses wurde ja schon ganz am Anfang ausgewählt und muß nun die passende Endung bekommen. Da ich bis dato kein Linguistiker bin, hat mich dieser Teil fast in eine Paranoia getrieben. Ich habe es aber schließlich geschafft, aus der Endsilbe und den darin enthaltenen Vokalen, dem Kasus, Genus und dem Numerus die richtige Endung zu bestimmen, zumindest für 98 Prozent aller Worte (Bei Fremdwörtern kann sich das Programm eventuell auch mal irren). Die Parameterübergabe erfolgt in den Zeilen 370-378, die Endung wird in den Zeilen 930-966 be-

Sind schließlich gemäß dem Satzbau in W\$ alle Glieder des Verses bestimmt, so wird der erzeugte Vers ausgegeben und das Programm fährt mit dem nächsten Vers fort.

Bei Ergänzen des Wortschatzes muß beachtet werden, daß sich im Programmkopf zu den einzelnen Wortarten je ein Zähler befindet (zum Beispiel Q3), der um 1 erhöht werden muß, sobald eine DATA-Zeile der zugehörigen Wortart hinzugefügt

Wie sehen nun die einzelnen DATA-Zeilen aus?

Wichtig sind hier nur die Zeilen mit den Nomen, Adjektiven, den Verben und den Satzstrukturen, die im folgenden näher erklärt werden sollen.

Nomen (ab Zeile 2200):

DATA MANN, MAENNER, MAENNLICHE, 1

Das erste Wort ist die Singular-, das zweite die Pluralform. Danach folgt ein Adjektiv. Dieses muß im Plural stehen. Das heißt, es muß mit einem »e« enden. Die Zahl zum Schluß gibt das Geschlecht des ersten Wortes an. »1« bedeutet männlich, »2« weiblich, »3« sächlich, »4« ein Name.

Verben (ab Zeile 6000): DATA LAEUFT.LAUFEN.1

Das erste Wort muß eine 3. Person, Singular-Form sein. Das zweite einfach ein Infinitiv. Die Zahl zum Schluß gibt an, ob das Verb transitiv (wie beispielsweise »schlagen« oder »messen«) oder intransitiv (»schlafen« oder »zerbersten«) ist. Im ersten Fall muß die Zahl O sein, im zweiten 1. Eine 2 würde bedeuten, daß das Verb eigentlich beides ist.

Satzstrukturen (ab Zeile 1000):

DATA "SUB1001 VRB11", "EIN HUND SCHLAEFT"

Das erste Datum ist eine korrekte Satzstruktur, das zweite ein Satz, wie er möglicherweise von dieser Satzstruktur erzeugt worden sein könnte.

Nun liegt es an Ihnen den Wortschatz von Lyric 3.0 so zu übernehmen, wie ich ihn vorgegeben habe, oder ihn nach Ihren Wünschen zu ändern.

So ist es zum Beispiel möglich, die Stimmung, die ein von Lyric 3.0 erzeugtes Gedicht hervorrufen kann, gezielt zu beeinflussen. Verwenden Sie zum Beispiel nur Worte wie »Glas«, »kalt«, »Beton«, »metallisch«, »einsam«, so kann das entstandene Gedicht wahrscheinlich einwandfrei als Kritik an der Isolation von Bewohnern eines Hochhauses in einer Großstadt interpretiert werden. Oder Sie verwenden nur Worte wie »Nebel«, »See«, »Drache«, »Hobbit«, »Gandalf«, »Baumbart«. In diesem Fall werden die erzeugten Gedichte sicherlich einen vollkommen anderen Charakter bekommen.

Zwei Fragen müssen nun noch geklärt werden: Was hat es mit den Satzstrukturen auf sich und wie läßt sich das Programm erweitern? Die Satzstrukturen sind Strings, die dem C 64 genau mitteilen, wie die Form eines Verses aussehen soll. Ein Beispiel:

SUB1101 UND SUB2102 VRB12 TMP SUB2032

Die dreibuchstabigen Wörter sind Mnemoniks, die ein bestimmtes Wort oder eine Gruppe von Wörtern symbolisieren.

»SUB« erzeugt ein Substantiv. Die darauffolgenden Zahlen geben dem C 64 nähere Informationen zu dem Wort.

1. Zahl: 0 - Wort ohne Artikel

1 — mit unbestimmten Artikel

2 - mit bestimmten Artikel

2. Zahl: 0 - Wort ohne Adjektiv

1 — mit Adjektiv 3. Zahl: 0 — Wort im Nominativ

1 — Genitiv

2 - Dativ

3 — Akkusativ

4. Zahl: 1 — Wort im Singular		puter erledigt werden.
2 — Wort im Plural	242	Ende der Session
UND gibt das Wort »und« aus.	300- 700	Auswertung der Satzstrukturen
ODR gibt »oder« aus.	700- 770	Ausgabe eines Verses auf Bildschirm und
TMP erzeugt eine temporale Bestimmung, wie »heute« ode		eventuell Drucker
»nun«.	800-818	Automodus? Wenn ja, dann Erzeugung aller
IST gibt »ist« aus.		notwendigen Daten
SND gibt »sind« aus.	900- 906	Auswertung eines Tastendruckes (ja/nein)
KON erzeugt eine Konjunktion, wie »weil« oder »eher als«.	920- 928	Routine zur Eingabe maximal zweistelliger
KOM gibt ein Komma aus.		Zahlen
PRA erzeugt eine Präposition, wie »neben« oder »in«.	930- 966	Routine zur Berechnung der Endung eines
DIE gibt »die« aus, um Sätze wie »Wirbel, die zerfließen« erzeu	-	Substantives aus Kasus, Genus und End-
gen zu können.		silbe
VRB erzeugt ein Verb. Es wird durch zwei direkt folgende Zah	970- 978	Soundroutine
len spezifiziert.	980- 989	Gong
1. Zahl:	990-1000	Musikroutine
0 — transitives Verb	1000-1500	Satzstrukturen
1 — intransitives Verb	2000-2200	Endungen, Präpositionen, Konjunktionen
2. Zahl:		etc.
1 — Singularform	2200-6000	Nomen und Adjektive
2 — Pluralform	ab 6000	Verben
IWO gibt so undefinierbare Worte wie »immer wieder« ode		m benutzt viele Variablen. Die wichtigsten:
»niemals« aus.	E\$(X)	Feld, das die einzelnen Worte eines Verses
KSS erzeugt ein Subjekt wie »niemand« oder »alles«.		enthält
Die oben genannte Satzstruktur könnte zum Beispiel folgen		Zeiger auf das nächste freie Element von
des erzeugt haben: »Ein bunter Hund und die silbernen Ringe		E\$(X)
schlagen nun die Wände.« Lyric 3.0 ist vom Aufbau her teilwei		Zeiger auf den nächsten noch nicht interpre-
se recht kompliziert, daher hier ein paar Erläuterungen zu de	n	tierten Buchstaben der aktuellen Satzstruk-
verschiedenen Abschnitten des Programmes:		tur
11-28 Variablendefinition und Anlegen der Felder	AZ	Anzahl der Strophen
29-47 Anfangsbild	VA%(X)	Anzahl der Verse der einzelnen Strophen
49-64 Einlesen der Wörter und Endungen in Felde	r AR\$	j,n: Soll gedruckt werden?
100 Beginn der Session zwischen C 64 und Be-	Q0-Q8	Anzahl der Satzstrukturen, Nomen etc.
nutzer.	MN\$(X)	Dieses Feld enthält die Satzstrukturen für
Folgende Daten müssen bestimmt werden:		das ganze Gedicht
Anzahl der Strophen	AD\$	Endung, die zu dem Subjekt addiert werden
Anzahl der Verse der einzelnen Strophen		muß.
Satzstrukturen der einzelnen Verse	Ich schlage	Ihnen einfach mal vor, daß Sie ein wenig mit Ly-

	Auf Wunsch kann aber		ric 3.0 herumexperimentieren.	, daß Sie ein wenig mit Ly- (Dirk Meier/hm)
1 REM	LYRIC 3.0	<194>	GEN"	<112>

1 REM LYRIC 3.0 <19	4> GEN" <1	112>
2 REM <16		
3 REM IT'S AN EXPERIENCE ! <10		093>
4 REM . <Ø6		
5 REM WRITTEN BY < 06		050>
5 REM DIRK MEIER < Ø5		
Ø REM < Ø7		225>
11 REM ANZAHL VON: < 06		
12 QØ=19:REM MNEMONIC-KETTEN <Ø7		085>
13 Q1=8:REM PRAEPOSITIONEN <15		
14 Q2=6:REM TEMPORALE BESTIMMUNGEN <11		254>
5 Q3=25:REM KONJUNKTIONEN <21		120>
6 Q4=138:REM NOMEN, ADJEKTIVE <12		
7 Q5=90:REM VERBEN (18		147>
18 Q6=10:REM IRGENDWELCHE WORTE (06		078
9 Q7=8:REM ENDSILBEN FUER NOMEN (02		
20 Q8=6:REM IRGENDWELCHE SUBJEKTE <12		060)
21 POKE 53281,14:POKE 53280,6:PRINT CHR\$(1 47)CHR\$(14)CHR\$(8) <14	52 FOR A=Ø TO 15:READ EN\$(A):NEXT:REM ENDU A> NGEN <Ø	034)
		0342
22 DIM VA%(20), MN\$(150), PM\$(20,1), D2\$(11),	53 FOR A=0 TO 11:READ D2\$(A):NEXT:REM ENDU	
D3\$(15),D4\$(15),D%(Q4+Q5-2) (23		156>
24 DIM EN\$(15),AR\$(15),PR\$(Q1-1),ZE\$(Q2-1)	54 FOR A=Ø TO 15:READ D3\$(A):NEXT:REM ENDU	
,KO\$(Q3-1),NO\$(Q4-1,3) <12		209>
26 DIM VB\$(Q5-1,2),E\$(20),CO\$(Q0-1),IW\$(Q6	55 FOR A=0 TO 15:READ D4\$(A):NEXT:REM ENDU	
-1),KS\$(Q8-1) <12		002>
28 S1=54272:S2=S1+7:S3=S2+7:FOR A=0 TO 24:	56 FOR A=0 TO 15:READ AR\$(A):NEXT:REM BEST	
POKE S1+A,0:NEXT (05		133>
29 FOR A=1 TO 20:FOR B=1 TO 0 STEP-1:PRINT "{HOME}";:POKE 646,B:POKE S1+24,0:POKE	58 FOR A=Ø TO Q1-1:READ PR\$(A):NEXT:REM PR	4==>
S1+24,15 <16		157
30 PRINT: PRINT" BIRK MEIER'S LYRIC 3.0":PR		45/3
INT" ====================================		156)
31 POKE 646,1:PRINT:PRINT" EIN GEDICHT-SYN		407
		127)
THESE PROGRAMM." <13 32 PRINT:PRINT" ENTWICKELT NACH NAECHTELAN		
32 FRINGSFRING SALMICKELL NACH NAECHIELAN	GENDWELCHE WORTE <1	177

22 FOR A=0 TO QB-1:READ KS\$(A):NEXT A:REM IRG. SUBST. 33 FOR A=0 TO Q4-1:FOR B=0 TO 3:READ NO\$(A	<066>	220	FOR A=1 TO 35:READ A\$:NEXT PRINT:READ A\$,B\$:IF A\$="@@@"THEN 230 PRINT A\$:PRINT B\$:PRINT CHR\$(18)"J/N"	<248 <107 <233
,B):NEXT B,A:REM NOMEN,ADJEKTIVE	<018>		GET C\$: IF C\$="N"THEN 220	<248
4 FOR A=0 TO Q5-1:FOR B=0 TO 2:READ VB\$(A		224	IF C\$<>"J"THEN 222	<131
,B):NEXT B,A:REM VERBEN	<212>	226	PM\$(ZZ,0)=A\$:PM\$(ZZ,1)=B\$:ZZ=ZZ+1:GOTO	/225
LASSEN WOLLEN SIE SICH DIE"	<056>	230	220 PRINT: PRINT" MAEHLEN SIE NUN FUER JEDE	<225
02 PRINT" GEDICHTE DOCH SICHERLICHODER		250	N VERS DIE"	<204
?":GOSUB 980	<118>	232	PRINT" GEWUENSCHTE SATZSTRUKTUR AUS. ":	
05 GET DR\$:IF DR\$<>"J"AND DR\$<>"N"THEN 10			GOSUB 980	<168
5 87 At-PD4-COCUP D88-COTO D88	<238> <252>		GET A\$:IF A\$=""THEN 234 PRINT CHR\$(147):PRINT:FOR A=0 TO ZZ-1:	<077
07 A\$=DR\$:GOSUB 900:GOTO 800 08 PRINT:PRINT" KOMMEN WIR ZU DEM BUFBAU	(252)	230	PRINT CHR\$(147):PRINT:PUR H=0 TO 22=1: PRINT CHR\$(A+65)". ";PM\$(A,1);NEXT	<004
DER STROPHEN."	< 040>	238	FOR A=0 TO AZ-1:FOR B=0 TO VA%(A)-1:PR	
09 PRINT" HIE VIELE STROPHEN SOLLEN ES SE			INT CHR\$(19)"{23SPACE}"	<226
IN ?";:GOSUB 980	<063>	239	PRINT CHR\$(19)A+1". STROPHE, "B+1". YER	<173
10 GOSUB 920:AZ=KK:IF AZ=1 THEN 122 11 IF AZ<1 THEN PRINT:GOTO 110	<063> <182>	240	S(3SPACE)" GET A\$:IF A\$=""THEN 240	<146
12 PRINT: PRINT" SOLLEN ALLE STROPHEN DIE	11027		IF ASC(A\$) <65 OR ASC(A\$) >ZZ+64 THEN 24	
GLEICHE"	<126>		Ø	<088
13 PRINT" ANZAHL VON VERSEN HABEN ?";: GOS		242	MN\$ (A*VA%(A)+B)=PM\$ (ASC(A\$)-65,0): NEXT	/217
UB 980 14 GET F3\$:IF F3\$="J"THEN PRINT" JA":GOTO	<127>	300	B,A REM +++++ MNEMONICS AUSWERTEN ++++	<213 <239
122	<212>		POKE 53281,5:POKE 53280,0:POKE 646,1:P	
16 IF F3\$<>"N"THEN 114	<024>		RINT CHR\$(147);	<014
18 PRINT" NEIN": PRINT" MIEVIEL VERSE SOLL		302	FOR A=1 TO 10:PRINT:NEXT:PRINT TAB(10)	/000
EN ES JEWEILS SEIN ?":FOR D=0 TO AZ-1	<135>	7077	FOR A=1 TO 19:PRINT MID\$("L'ART POUR L	<225
<pre>20 PRINT D+1". STROPHE ";:GOSUB 920:VA%(D)=KK:NEXT:GOTO 136</pre>	<210>	262	'ART", A, 1);: FOR B=1 TO 10	<238
22 PRINT: PRINT" (SHIFT-SPACE) YIEVIELE YERS		304	POKE S1+24,0:POKE S1+24,15:NEXT B,A:FO	
E SOLLEN ES SEIN ?";:GOSUB 980:GOSUB 9			R A=1 TO 1000:NEXT: IF DR\$="J"THEN OPEN	
20:F1=KK	<228>	700	1,4,0	<083
24 FOR A=0 TO AZ-1:VA%(A)=F1:NEXT 34 A\$=CH\$:GOSUB 900:PRINT	<063> <205>	2002	PRINT CHR\$(147):FOR A=0 TO AZ-1:FOR B= 0 TO VA%(A)-1:W\$=MN\$(A*VA%(A)+B):Z1=1:	
36 PRINT" HIR KOMMEN ZUM FORMALEN AUFBAU	12007		Z2=Ø	<190
DER": PRINT" STROPHEN UND VERSE."	<136>		M\$=MID\$(W\$,Z1,3):IF M\$=""THEN 712	<13
38 PRINT" MOLLEN SIE EIGENE SATZSTRUKTURE			REM UND	<178
N" 40 PRINT" EINGEBEN (1) ODER BEREITS GESPE	<218>	360	IF M\$="UND"THEN E\$(Z2)=M\$:Z1=Z1+4:GOTO 710	<07
ICHERTE": PRINT" VERWENDEN (2)";	<120>		REM ODER	<13
41 GOSUB 980	(021P)	DL 310	M\$="ODR"THEN E\$(Z2)="ODER":Z1=Z1+4:	
42 GET F1\$: IF F1\$<>"1"AND F1\$<>"2"THEN 14		744	GOTO · 710	<23
Z	(236)		REM PRAEPOSITION IF M*="PRA"THEN E*(Z2)=PR*(RND(1)*Q1):	<091
44 IF F1\$="2"THEN PRINT" GESPEICHERTE":G0 TO 200	<029>	312	Z1=Z1+4:GOTO 710	<12
46 PRINT" SELBST EINGEBEN"	<027>	313	REM KONJUNKTION	<14
90 PRINT CHR\$(147):PRINT" 1. 5TROPHE":FOR		314	IF M\$="KON"THEN E\$(Z2)=KO\$(RND(1)*Q3):	
A=1 TO VA%(0):PRINT A". VERS";	<002>	715	Z1=Z1+4:GOTO 710 REM TEMP. BESTIMMUNG	< 25
B1 INPUT MN\$(A-1):NEXT:IF F3\$="N"THEN PRI NT:GOTO 190	<077>		IF M\$<>"TMP"THEN 320	<20
32 IF AZ=1 THEN 196	<131>		E\$(Z2)=ZE\$(RND(1)*Q2):Z1=Z1+4:GOTO 710	
33 PRINT: PRINT" SOLLEN ALLE RESTLICHEN ST			REM SUBJEKT	<03
ROPHEN DEN" 34 PRINT" GLEICHEN AUFBAU BESITZEN ";:GOS	<043>		IF M\$<>"SUB"THEN 410 EA=VAL(MID\$(W\$,Z1+3,1)):ED=VAL(MID\$(W\$	<13
UB 980	<225>	022	,Z1+4,1)):EF=VAL(MID\$(W\$,Z1+5,1))	<24
35 GET F1\$:IF F1\$="J"THEN PRINT" JA":GOTO		324	EP=VAL (MID\$ (W\$, Z1+6,1))	<00
196	<006>		IF EP=2 AND EA=1 THEN EA=2	<11
36 IF F1\$<>"N"THEN 185	<095		WA=INT(RND(1)*Q4):GE=VAL(NO\$(WA,3))-1	<23
PRINT" NEIN":FOR A=1 TO AZ-1:PRINT A+1 ". STROPHE":FOR B=1 TO VA%(A):PRINT B"		329	IF GE=-1 THEN EA=0:GE=0:ED=0:F%=1:GDTO 370	<15
. YERS";	<127	330	F%=0: IF EA<2 THEN 340	<06
72 INPUT" "; MN\$ (A*VA% (A) +B-1): NEXT B: PRIN		331	IF EP=1 THEN E\$(Z2)=AR\$(EF*3+GE)	<16
T:NEXT A:GOTO 300	<146		IF EP=2 THEN E\$(Z2)=AR\$(EF+12)	(15
P6 FOR A=1 TO AZ:FOR B=0 TO VAX(0)-1:MN*(A*VAX(A)+B)=MN*(B):NEXT B.A:GOTO 300	<201		Z2=Z2+1:GOTO 350 IF EA=1 THEN E\$(Z2)="EIN"+EN\$(EF*3+GE)	< 09
PRINT: PRINT" JHR C64 WIRD JHNEN NUN AL		0.10	: Z2=Z2+1	<15
LE IN DEN"	<2110		IF ED=0 THEN 370	<14
22 PRINT" DRIM-ZEILEN GESPEICHERTEN SATZ-			IF EP=2 THEN 362	<21
" 14 PRINT" STRUKTUREN AUFLISTEN UND FRAGEN	<092>	352	E\$(Z2)=ND\$(RND(1)*Q4,2):IF EA=Ø THEN E \$(Z2)=E\$(Z2)+D3\$(EF*3+GE)	<15
," D6 PRINT" OB SIE SIE BEI 'LHREM' GEDICHT	<093>	354	IF EA=1 THEN E\$(Z2)=E\$(Z2)+D2\$(EF*3+GE)	
"	<201>	356	IF EA=2 THEN E\$(Z2)=E\$(Z2)+D4\$(EF*3+GE	1
08 PRINT" VIELLEICHT BRAUCHEN KOENNEN.":P)	< 10
RINT" EINE ERSTE BUSWAHL ALSO."	<033>		Z2=Z2+1:GOTO 370	<15
10 PRINT" BAMIT SIE SEHEN, WAS SIE DA SO A		362	E\$(72)=NO\$(RND(1)*Q4,2):IF EA=0 THEN E	
US-" L2 PRINT" WAEHLEN,WIRD JHNEN ZU JEDER STR	<0006>	364	\$(Z2) = E\$(Z2) + D3\$(EF+12) IF EA=2 THEN E\$(Z2) = E\$(Z2) + D4\$(EF+12)	< 07
UKTUR"	<251>		Z2=Z2+1:REM **** SUBSTANTIV *****	<24
14 PRINT" EIN SATZ GELIEFERT, WIE ER VOM B			E\$ (Z2) = NO\$ (WA, EP-1): LØ\$=RIGHT\$ (E\$ (Z2),	
RORAMM".	<120>		1):L1\$=MID\$(E\$(Z2),LEN(E\$(Z2))-1,1)	< 10
16 PRINT" UNTER BENUTZUNG EBEN JENER STRU				
KTUR"				
KTUR" 18 PRINT" PRODUZIERT WERDEN KOENNTE.":ZZ=	<149>	List	ing zu Lyric 3.0. Beachten Sie bitte die Einge	abe-

371	LZ\$=MID\$(E\$(Z2),LEN(E\$(Z2))-2,1)	<047>	930	REM +++ ENDUNG SUBSTANTIV +++	<224>
	VO=0:IF LØ\$="A"OR LØ\$="E"OR LØ\$="I"OR			AD\$="": IF EP=2 THEN 960	<118>
	LØ\$="D"OR LØ\$="U"THEN VO=100	<067>		ON GE+1 GOTO 936,952,936	<015>
374	IF L1\$="A"OR L1\$="E"OR L1\$="I"OR L1\$="		936	ON EF+1 GOTO 952,938,946,953	<175>
	O"OR L1\$="U"THEN VO=VO+10	<165>	937	REM +++ SING.MAS.GEN +++	<023>
375	IF LZ\$="A"OR LZ\$="E"OR LZ\$="I"OR LZ\$="		938	AD\$="ES": IF LØ\$="E"AND(VO AND 110)=100	
	O"OR LZ\$="U"THEN VO=VO+1	<192>		AND GE=Ø THEN AD\$="NS":GOTO 945	<107>
376	L2\$=L0\$+L1\$:L3\$=RIGHT\$(E\$(Z2),3)	<198>	939	IF L3\$="NET"OR L2\$="RR"THEN AD\$="EN":G	
378	GOSUB 930:E\$(Z2)=E\$(Z2)+AD\$:Z1=Z1+8:GO			OTO 945	<164>
	TO 710	<012>	940	IF(LØ\$="R"OR LØ\$="N"OR LØ\$="L")AND((VO	
	REM VERBUM	<083>		AND 10)=10)THEN AD\$="S":GOTO 945	<023>
	IF M\$<>"VRB"THEN 430	<099>		IF F%=1 THEN AD\$="S":GOTO 945	<109>
414	ET=VAL (MID\$(W\$,Z1+3,1)):EP=VAL (MID\$(W\$	/15/\		IF LOS="S"AND VO11<>11 THEN ADS="SES" IF VO<=1 THEN ADS="ES"	<041>
416	,Z1+4,1)) WA=RND(1)*Q5:IF(VAL(VB\$(WA.2))<>ET)AND	<156>		IF AD\$="ES"AND LØ\$="E"THEN AD\$="S"	<078>
410	(VAL (VB\$(WA,2)))<>2 THEN 416	<000>		RETURN	<241>
418	E\$(Z2)=VB\$(WA,EP-1):Z1=Z1+6:GOTO 710	<251>		REM +++ SING.MAS.DAT +++	<167>
	REM IRGENDWELCHE WORTE	<214>		AD\$="E": IF L@\$="E"THEN AD\$=""	<228>
	IF M\$<>"IWO"THEN 440	<233>		IF L3\$="NET"OR L2\$="RR"THEN AD\$="EN":G	
434	E\$(Z2)=IW\$(RND(1)*Q6):Z1=Z1+4:GOTO 710	<074>		OTO 949	<189>
440	REM DIE	<200>	949	IF ((LØ\$="R"OR LØ\$="N"OR LØ\$="L")AND(VO	
442	IF M\$="DIE"THEN E\$(Z2)="DIE":Z1=Z1+4:G			AND 10=10))OR VO<=1 THEN AD\$=""	<128>
	OTO 710	<246>		IF (VO AND 110)=100 AND GE=0 THEN AD\$="	
	REM,	<192>		N"	<227>
446	IF M\$="KOM"THEN E\$(Z2)=",":Z1=Z1+4:GOT	(007)		IF F%=1 THEN AD\$=""	<056>
440	0 710	<093>		RETURN: REM +++ SING. MAS. AKK +++	<121>
	REM IST/SIND	<200>		IF L3\$="NET"OR L2\$="RR"THEN AD\$="EN"	<235>
470	IF M\$="IST"THEN E\$(Z2)=M\$:Z1=Z1+4:GOTO 710	<245>		IF(VO AND 110)=100 AND GE=0 THEN AD\$=" N"	<231>
452	IF M\$="SND"THEN E\$(Z2)="SIND": Z1=Z1+4:	12437		IF F%=1 THEN AD\$=""	<060>
102	GOTO 710	<130>		RETURN	<252>
454	REM IRGENDEIN SUBJEKT	<156>		REM +++ PLURAL +++	(239)
	IF M\$="KSS"THEN E\$(Z2)=KS\$(RND(1)*Q8):			IF EF<>2 THEN 966	<033>
	Z1=Z1+4:GOTO 710	<120>		IF LO\$<>"N"THEN AD\$="N"	<108>
699	REM AUSGABE	<111>	966	RETURN	<0006>
700	PRINT"ERROR UNKNOWN MNEMONIC: ": PRINT		970	REM TITLE-SOUND	<029>
	" "; M\$: END	<085>	972	POKE S1+24,15:POKE S1+5,15:POKE S2+5,1	
	Z2=Z2+1:GOTO 306	<072>		5: POKE S3+5,15: POKE S1+6,247	<015>
712	FOR X=0 TO Z2-1:P\$=P\$+E\$(X):IF E\$(X)<>			POKE S2+6,247:POKE S3+6,247:POKE S1+4,	
74.0	","THEN P\$=P\$+" "	<059>		17:POKE S2+4,17:POKE S3+4,17	<091>
	NEXT X	<154>		FOR V=0 TO 179 STEP 5 : POKE S1+1,V:POK	
		4204>CIT		E S2+1,V*5/4:POKE S3+1,V*10/7	<207>
124	<pre>IF DR\$="J"THEN PRINT#1,LEFT\$(P\$,LEN(P\$)-1);"."</pre>	4220		NEXT: POKE S1+4,32: POKE S2+4,32: POKE S3	(OFO)
730	P\$="":NEXT B:PRINT:IF DR\$="J"THEN PRIN	<228>		+4,32: RETURN	<252> <025>
/50	T#1	<147>		POKE S1+24,15+16:POKE S1+23,7:POKE S1+	10237
740	FOR X=0 TO Z2:E\$(X)="":NEXT	<165>	102	1,10:POKE S1+3,100:POKE S1+5,15	<214>
	IF DR\$="J"THEN PRINT#1	<171>	984	POKE S1+6,250:POKE S2+1,6:POKE S2+3,10	32277
760	GOSUB 980: NEXT A: CLOSE 1: GOSUB 992: POK			0: POKE S2+5,15: POKE S2+6,250	<189>
	E 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0	<094>		POKE \$3+1,20:POKE \$3+3,100:POKE \$3+5,1	
762	PRINT: PRINT: PRINT" MOCH'N GEDICHT ?"	<238>		5: POKE S3+6,250: POKE S1+4,17	<212>
764	GET A\$: IF A\$=""THEN 764	<196>		POKE S2+4,21:POKE S3+4,17:FOR S=1 TO 1	
	IF A\$="N"THEN RUN	<028>		00:NEXT:POKE S1+4,16:POKE S2+4,20	<248>
	IF A\$="J"THEN 300	<068>		POKE S3+4,16:RETURN	<127>
	GOTO 764	<208>		REM MUSIC	<133>
	REM AUTO	<129>	992	POKE S1,0:POKE S2,0:POKE S3,0:POKE S1+	(100)
802	PRINT: PRINT" SIE KOENNEN ZWISCHEN EINE	(270)	007	1,0:POKE S2+1,0:POKE S3+1,0	<194>
904	M HALB- [1]"	<239>		POKE S1+24,15+16:POKE S1+23,0:POKE S1+	/070\
567	PRINT" UND EINEM VOLLAUTOMATISCHEN [2]	<020>		5,15:POKE S1+6,250:POKE S2+5,15 POKE S2+6,250:POKE S3+5,15:POKE S3+6,2	<232>
804	PRINT" WAEHLEN. IM ERSTEREN MUESSEN SIE			50: POKE S1+4,33: POKE S2+4,33	<201>
	" WALTICLA, ST CASTEREN THESSEN SIE	<134>		POKE S3+4,33:RESTORE:FOR A=1 TO 5:READ	12017
808	PRINT" ANGABEN ZUR FORM DES GEDICHTES			H,X1,X2,Y1,Y2,Z1,Z2:POKE S1+1,X1	<139>
	MACHEN (3SPACE) IM ZWEITEN NICHT. ";: GOSU		996	POKE S1, X2: POKE S2+1, Y1: POKE S2, Y2: POK	
	B 980	<231>		E S3+1, Z1: POKE S3, Z2: FOR B=1 TO H: NEXT	
810	GET A\$: IF A\$="1"THEN PRINT" HALB": GOTO			B,A	<247>
	108	<002>	997	POKE S1+4,32:POKE S2+4,32:POKE S3+4,32	
	IF A\$<>"2"THEN 810	<141>		: RETURN	<116>
	PRINT" VOLL"	<083>	998	DATA 1000,6,133,8,180,10,247,500,9,196	
814	AZ=INT(RND(TI)*10)+3:R=INT(RND(1)*8)+3	(OFT)	000	,10,247,13,10	<111>
044	:FOR A=0 TO AZ-1:VA%(A)=R:NEXT	<053>	999	DATA 1000,17,103,14,162,10,247,1500,19	
816	FOR A=0 TO R-1:B=INT(RND(1)*Q0):FOR C=	(004)	4000	,137,26,20,32,219	<110>
910	0 TO AZ-1:MN*(C*R+A)=CO*(B):NEXT C,A GOTO 300	<094>		DATA 2000,21,237,26,20,34,207	<090>
	REM ++ JA/NEIN ++	<0000>		REM +++++ SATZ-STRUKTUREN +++++	<207>
	IF As="J"THEN PRINT" JA"	<137> <069>	1667	2 DATA "SUB2001 VRB11", "DER STEIN ERSTA RRT"	<132>
	IF A\$="N"THEN PRINT" NEIN"	<028>	1003	DATA "SUB2001 UND SUB2001 VRB12", "DER	
	RETURN	<202>		STEIN UND DAS GEWEBE ERSTARREN"	<122>
	REM ++ ZAHLEN-EINGABE ++	<182>	1004	DATA "PRA SUB1021 VRB12 SUB2102", "HIN	
				TER DEM BAR FLIESSEN DIE STEINE"	<130>
920 922	KK=0:FOR A=1 TO Ø STEP-1	<239>			
920 922	KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 GET A\$:IF A\$=CHR\$(13)THEN KK=KK/10:GOT	12377	1005	DATA "SUB0102 VRB02 SUB1031", "STEINE	
920 922 924	KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 GET A\$:IF A\$=CHR\$(13)THEN KK=KK/10:GOT 0 928	<211>		SCHLAGEN EINEN MANN"	<078>
920 922 924	KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 GET A\$:IF A\$=CHR\$(13)THEN KK=KK/10:GOT O 928 IF ASC(A\$+CHR\$(0))<48 OR ASC(A\$+CHR\$(0)	<211>			
920 922 924 925	KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 GET A\$:IF A\$=CHR\$(13)THEN KK=KK/10:GOT 0 928 IF ASC(A\$+CHR\$(0))<48 OR ASC(A\$+CHR\$(0))>57 THEN 924	<211> <238>		SCHLAGEN EINEN MANN"	
920 922 924 925 926	KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 GET A\$:IF A\$=CHR\$(13)THEN KK=KK/10:GOT O 928 IF ASC(A\$+CHR\$(0))<48 OR ASC(A\$+CHR\$(0)	<211>	1006	SCHLAGEN EINEN MANN" DATA "SUB2011 SUB0001 VRB11 IWO","DES	<223>

	DATA HDA DER HIT DINET ECCEN DIE FIER		1		MANN	ETWAS", NIEMAND, ALLE	<120
	DATA "DA DER HUT RINGT, ESSEN DIE EIER	<217>				+++++ NOMEN, ADJEKTIVE +++++	<250
1009	DATA "IWO VRBØ1 SUB2001 SUB2132","NAT					MEER, MEERE, WAESSRIGE, 3	<115
	UERLICH TOETET CONAN DIE HUETE"	<172>		2202	DATA	WALD, WAELDER, GRUENE, 1	<181
010	DATA "SUB2102 VRB12 KOM KON SUB1001 S			2203	DATA	HAUS, HAEUSER, BLAUE, 3	<225
	UB2131 VRB21"	<189>		2204	DATA	MAEDCHEN, MAEDCHEN, HELLE, 3	< 040
011	DATA "DER HUT EIERT, WEIL DIE FRAU DAS			2205	DATA	JUNGE, JUNGEN, JUNGE, 1	<118
	HASSER (2SPACE) TRINKT"	<051>				FRAU, FRAUEN, DUNKLE, 2	<110
012	DATA "SUB0002 UND SUB0002 KOM SUB2001					TURM, TUERME, DURSTIGE, 1	<177
	VRB11"	<208>				MANN, MAENNER, TROCKENE, 1	<168
013	DATA "HEXEN UND JEUFEL, DER WEG VERWHT			2209	DATA	PLANET, PLANETEN, RUNDE, 1	<139
	11	<232>				WUESTE, WUESTEN, KALTE, 2	< 082
014	DATA "SUB0002 KOM DIE VRB12", "PLANETE					KAELTE, WINDE, WARME, 2	< 028
	N,DIE VERGEHEN"	<007>				GRAB, GRAEBER, EISKALTE, 3	<227
015	DATA "KON IWO SUB2001 VRB11 KOM VRB12	/ CT T T T				GLOCKE, GLOCKEN, GOLDENE, 2	< 113
	SUB2002 UND SUB2002"	<037>				FELD, FELDER, ALTE, 3	<17
016	DATA "WEIL KEIN WOLF SCHWEBT, SCHLAFEN	24045				SEE, LEUTE, FEUCHTE, 1	<18
717	(2SPACE)DIE HUETE UND DIE EIER"	<184>				WEG, WEGE, GEFAEHRLICHE, 1	<19
01/	DATA "SUB2001 KOM SUB1101 KOM VRB01 S UB0032"	<211>				TIER, TIERE, GRAUE, 3	< 06
710	DATA "DER HUND, EIN BLAUES JIER, TOETET	12117				WELT, WELTEN, SCHWARZE, 2	<08
310	PERDE"	<236>				LAND, LAENDER, LEUCHTENDE, 3	<25
719	DATA "TMP VRB11 SUB2101", "BALD ERTRIN	(100)				KRAEHE, KRAEHEN, TOTE, 2	<05
51,	KT CONAN"	<067>		2222	DATA	SCHLACHT, SCHLACHTEN, PRASSELNDE, 2	<06
720	DATA "TMP IST SUB2001 SUB1101", "NUN I					LUFT, LUEFTE, SILBERNE, 2	<24
	ST DER HUT EIN BLAUER ELECK"	<108>				MACHT, MAECHTE, MAECHTIGE, 2	<21
021	DATA "SUB0002 VRB12 PRA SUB2021", "HER					RING, RINGE, URALTE, 1	<14
	ZEN RIESELN IN DEM LICHT"	<196>				STEINTUER, PFADE, WEISE, 2	< 04
22	DATA "SUB2001 VRB11 KOM KON SUB2001 V					ZAUBERER, ZAUBERER, EINSAME, 1	<23
	RB11"	<073>				WOLF, WOELFE, HEULENDE, 1	<16
23	DATA "DIE FREUDE FUNKELT, WENN DER BEC					FEUER, FEUER, BRENNENDE, 3	<16
	HER (6SPACE) DUFTET"	<112>				WOLKE, WOLKEN, WEISSE, 2	<15
50	DATA "SUB2002 SND SUB0102 KOM KON SUB					WIRBEL, WIRBEL, REISSENDE, 1	<02
	2001 VRB11"	<178>		2232	DATA	WELLE, WELLEN, NASSE, 2	<16
051	DATA "DIE BAEREN SIND GRUENE BEPFEL, W			2233	DATA	STERN, STERNE, STRAHLENDE, 1	<14
	EIL DER (3SPACE) HUT EIERT"	<065>		2234	DATA	PFERD, PFERDE, STOLZE, 3	<20
52	DATA "SUB0002 KOM SUB0002 KOM SUB0002			2235	DATA	TOR, TORE, GEWALTIGE, 3	<22
	KOM KSS VRB11"	<191>				FESTUNG, FESTUNGEN, STARKE, 2	<13
53	DATA "DEPFEL, BIRNEN, MIRBEL, ALLES VERG			2237	DATA	HOFFNUNG, HOFFNUNGEN, MUEHSAME, 2	<07
	EHT"	<030>				PFLICHT, PFLICHTEN, ERNSTE, 2	<11
154	DATA "KON SUB2002 VRB12 KOM IST SUB20	GAER	ONL			AUGE, AUGEN, MAGISCHE, 3	<04
	01 SUB1101"	<216>				ZWEIFEL, ZWEIFEL, URALTE, 1	<08
355	DATA "WEIL DER HUT SINGT, IST DER HANN	(000)				STERBEN, SCHICKSALE, UNENDLICHE, 3	<18
	EINE (6SPACE) BESTIE"	<000>		2242	DATA	GANG, GAENGE, UNIRDISCHE, 1	<15
	DATA @@@,@@@	<237>	1			VERZWEIFELUNG, STIMMEN, GRAUSAME, 2	< 18
	REM +++++ DEKLINATIONEN ++++++	(151)		2244		WIRKLICHKEIT, VOELKER, UNWIRKLICHE	/07
	DATA @1,,E,,ES,ER,ES,EM,ER,EM,EN,E,	<086>			,2	DENIGEL GEDANICEN DENIGRADE 7	<03
	DATA E,ER,EN,E	<233>	1			DENKEN, GEDANKEN, DENKBARE, 3	<12
	REM +++++ DEKLINATIONEN +++++++	<161>				ORK, ORKS, GIFTIGE, 1	<23
	DATA R,,S,N,N,N,N,N,N,N,S:REM EIN REM +++++ DEKLINATIONEN ++++++	<0006>				SCHLANGE, VOEGEL, GEFIEDERTE, 2	<24
		<165>				ENDE, LICHTER, DUESTERE, 3	<22
510	DATA R,,S,N,R,N,M,R,M,N,,S,,R,N,:REM NIL	<059>				FENSTER, FENSTERLOSE, 3	<02
117	REM +++++ DEKLINATIONEN ++++++	<168>				TOD, HOERNER, LAUERNDE, 1	<04
	DATA ,,,N,N,N,N,N,N,N,N,N,N,NREM D	11007				RAUCH, WAENDE, DUNSTIGE, 1	<05
010	ER	<042>				KRIEG, KRIEGE, VERFLUCHTE, 1	<08
020	REM +++++ BEST. ARTIKEL ++++++	<123>				KLIRREN, HORDEN, METALLENE, 3	<23
	DATA DER, DIE, DAS, DES, DER, DES, DEM, DER,					WAGNIS, GABEN, FINSTERE, 3	<12
	DEM. DEN. DIE. DAS	<150>				LEBEN, GEGNER, TOETLICHE, 3	<15
124	DATA DIE, DER, DEN, DIE	<103>				STEIN, STEINE, FLUESTERNDE, 1	<24
	REM +++++ ENDSILBEN ++++++	<003>				KETTE, KETTEN, SCHWERE, 2	<21
	REM +++++ PRAEPOSITIONEN ++++++	<051>				FLUSS, FLUESSE, SPITZE, 1	<099
142	DATA IN, AUF, NEBEN, UNTER, UEBER, GEGENUE					WILLE, SCHWERTER, GLAENZENDE, 1	< Ø2
	BER, AN, AUS	<061>				ROSS, ROESSER, SCHICKSALSHAFTE, 3	<23
	REM +++++ TMP. BESTIMMUNGEN +++	<198>		2262	DATA	GASTHAUS, REITER, UNBEKANNTE, 3	<13
064	DATA JETZT, NUN, HEUTE, SOEBEN, BALD, GLEI			2263	DATA	TAPFERKEIT, FAEHIGKEITEN, EDLE, 2	< Ø8
-	CH	<181>				CROM, GOETTER, VERLORENE, Ø	<08
	REM +++++ KONJUNKTIONEN ++++++	<139>				FALKE, FALKEN, STUERZENDE, 1	<19
982	DATA WENN, DA, WEIL, DA JA, WEIL NUN EINM	10115				CONAN, TEUFEL, HETZENDE, Ø	< 005
704	AL, OBGLEICH, OBWOHL	<066>				SCHWERT, KATZEN, SCHLEICHENDE, 3	< 02
4	DATA AUCH WENN, WENN AUCH, WAEHREND, SOL	/000				FREUDE, FREUDEN, STINKENDE, 2	< 06
701	ANGE, SOLANGE BIS	<020>				GLITZERN, BESTIEN, BLUTIGE, 3	< 20
996	DATA NACHDEM, SEITDEM, EHER ALS, ALS, BEV	(0/0)				DRACHE, DRACHEN, GIGANTISCHE, 1	<15
700	DATA HIE GEUD AUCH HENN ABED HENN NUD	<062>				BLITZ, BLITZE, GRELLE, 1	<20
200	DATA WIE SEHR AUCH, WENN ABER, WENN NUR	/ MOE >		2212		SCHRECKEN, SCHRECKEN, BLUTRUENSTIG	101
מטת	WENN NUR NICHT	<005>		2077	E,1	MOOD SIEMPEE TROPEGNOE 7	< 06
	DATA DAMIT, DAMIT NICHT, SOBALD	<194>				MOOR, SUEMPFE, TROPFENDE, 3	<12
	REM +++++ EINFACH WORTE ++++++++ DATA "IMMER WIEDER", ANDAUERND, "OHNE U	<054>				MOND, MONDE, SUECHTIGE, 1	<14
16/2	NTERLASS", "NUR NOCH"	<060>				EBER, MAUERN, WILDE, 1 RABE, RABEN, PECHSCHWARZE, 1	<18
104	DATA NIEMALS, SELTSAMERWEISE, MANCHMAL,	. 2007				EINSAMKEIT, ZWEIGE, DUMPFE, 2	<03
-	"WIEDER UND WIEDER"	<237>				GEHEIMNIS, GEHEIMNISSE, VERGESSENE	-
105	DATA "ZU KEINER ZEIT", "FUER IMMER UND				,3	,,,	<23
	EWIG"	<095>			, -		
	REM +++++ DIVERSE SUBSTANTIVE ++++	<161>				Lyric 3.0 (Fortsetzung)	
120	THE PARTIES OF THE PA						

2279	DATA VERLANGEN, WIESEN, EKSTATISCHE, 3	<188>	1 6012	DATA	BEKAEMPFT, BEKAEMPFEN, Ø	<136>
	DATA MESSER, MESSER, SCHARFE, 3	<010>			ZERFAELLT, ZERFALLEN, 1	<172>
	DATA MAUER, MAUERN, STEINERNE, 2	<107>			ZERFRISST, ZERFRESSEN,Ø	<152>
	DATA MAGIE, ZAUBEREIEN, ERDFARBENE, 2	<250>			LACHT, LACHEN, 1	<190>
	DATA PEST, KETTEN, STAEHLERNE, 2	<198>			WINKT, WINKEN, 1	<118>
	DATA WAFFE, WAFFEN, VERBORGENE, 2	<158>			FLUCHT, FLUCHEN, 1	<083>
	DATA HUND, HUNDE, REISSENDE, 1	<088>				
	DATA MONUMENT, KUNSTLEHRER, GERISSENE, 3				TOETET, TOETEN, 2	<016>
	DATA MALTE, "LIPPE ENTERPRISES", BERECH	(247)			ENTFLAMMT, ENTFLAMMEN, 1	<138>
220/	TIGTE, 0	(100)			STOLPERT, STOLPERN, 1	<147>
2200		<120>			KREISCHT, KREISCHEN, 1	<052>
	DATA MATTHIAS, MONUMENTE, IRDENE, Ø	<193>			KNURRT, KNURREN, 1 ·	<241>
	DATA STEFAN, EINDRUECKE, GEWALTIGE, Ø	<241>	6023	DATA	VERWEHT, VERWEHEN, 1	<112>
	DATA DIRK, VISIONEN, FARBLOSE, Ø	<129>	6024	DATA	BEWEGT, BEWEGEN, Ø	<221>
	DATA BAUER, BAUERN, WEICHE, 1	<240>	6025	DATA	DURCHBOHRT, DURCHBOHREN, Ø	<054>
2292	DATA UEBERMENSCH, GIGANTEN, KNORRIGE, 1	<080>			SCHREIT, SCHREIEN, 1	<001>
2293	DATA WAHNSINN, CENTAUREN, STIERKOEPFIGE		6027	DATA	ERDULDET, ERDULDEN, Ø	<021>
	, 1	<172>	6028	DATA	FLUECHTET, FLUECHTEN, 1	<150>
2294	DATA RICHTER, RICHTER, PULSIERENDE, 1	<177>	6029	DATA	ERSCHLAEGT, ERSCHLAGEN, Ø	< Ø51 >
2295	DATA SONNE, SONNEN, BERSTENDE, 2	<013>	6030	DATA	VERGEHT, VERGEHEN, 1	<111>
2296	DATA GALAXIS, GALAXIEN, "STRAHLEND SCHO		6031	DATA	KREIST, KREISEN, 1	<181>
	ENE",2	<200>			GLUEHT, GLUEHEN, 1	<Ø47>
2297	DATA WELTENKREIS, FRAGEN, GROESSTE, 1	<182>			SCHWEBT, SCHWEBEN, 1	<124>
2298	DATA IMPULS, IMPULSE, ROTIERENDE, 1	<172>			STEIGT, STEIGEN, 1	< 063>
2299	DATA PULSAR, PULSARE, GRENZENLOSE, 1	<172>				
	DATA SUPERNOVA, SUPERNOVAE, UNERMESSLIC	12/2/			SCHWANKT, SCHWANKEN, 1 SINKT, SINKEN, 1	<244>
2000		/BE/S				<098>
2304	HE,2	<056>			BEKLAGT, BEKLAGEN, Ø	(226)
	DATA VAKUUM, FRAGMENTE, ERHEITERTE, 3	<113>			STUERZT, STUERZEN, 1	<027>
2302	DATA KUGELRAUMER, KUGELRAUMER, WAFFENST				VERLIERT, VERLIEREN, 2	<119>
	ARRENDE, 1	<076>			BEERDIGT, BEERDIGEN, Ø	<249>
	DATA ZYKLUS, ZYKLEN, BARBARISCHE, 1	<020>	6041	DATA	VERWUNDERT, VERWUNDERN, Ø	<028>
2304	DATA SCHMERZ, SCHMERZEN, RUHENDE, 1	<132>	6042	DATA	FORDERT, FORDERN, 2	<245>
	DATA GESCHUETZ, GESCHUETZE, RAUCHENDE, 3				BEZWINGT, BEZWINGEN, Ø	< Ø61>
2306	DATA WALL, WAELLE, MENTALE, 1	<090>	6044	DATA	FUEHRT, FUEHREN, 2	<178>
	DATA SCHWERTMEISTER, HERAUSFORDERER, RI		6045	DATA	ZWEIFELT, ZWEIFELN, 1	<171>
	ESIGE,1	<164>			BEGEHRT, BEGEHREN, Ø	<131>
2308	DATA REVOLTE, REVOLTEN, GEWALTLOSE, 2	<173>			VERWANDELT, VERWANDELN, Ø	<023>
	DATA KOMET, KOMETEN, GEFRORENE, 1	<172>			ERSCHAFFT, ERSCHAFFEN, Ø	<167>
	DATA METEOR, METEORE, "HELL GLUEHENDE",				TEILT, TEILEN, Ø	<177>
	1	/1735				
2311		<173>			VERMODERT, VERMODERN, 1	<158>
	DATA GAS, GASE, BETAEUBENDE, 3	<147>			VERSINKT, VERSINKEN, 1	<120>
2312	DATA RAUMSCHIFF, RAUMSCHIFFE, STELLARE,		6052	DATA	BESCHWOERT, BESCHWOEREN, Ø	<040>
	3				FUNKELT, FUNKELN, 1	< 046>
	DATA STERN, STERNE, DROHENDE, 1	<210>			DUFTET, DUFTEN, 1	< 051>
	DATA MASSE, MASSEN, STARRE, 2	<246>	6055	DATA	GEFRIERT, GEFRIEREN, 1	<221>
2315	DATA ENERGIE, ENERGIEN, REINE, 2	<160>	6056	DATA	ERFRIERT, ERFRIEREN, 1	< Ø33>
2316	DATA ZEIT, ZEITEN, VERGLUEHENDE, 2	< 244>	6057	DATA	VERLAESST, VERLASSEN, Ø	<189>
2317	DATA RAUM, RAEUME, ERNEUERTE, 1	< 050 >			ZERSPLITTERT, ZERSPLITTERN, 1	< Ø62>
	DATA RAUM-ZEIT, GEFUEHLE, FLIESSENDE, 2	< 060>			ZERSTICHT, ZERSTECHEN, Ø	<157>
	DATA TRAEGHEIT, OBERFLAECHEN, ZERSCHMOL				ZERREISST, ZERREISSEN, Ø	<068>
	ZENE,2	<113>			VERBRENNT, VERBRENNEN, 2	<136>
2320	DATA KUGEL, KUGELN, SELTSAME, 2	<167>			OPFERT, OPFERN, 2	<109>
	DATA MONOLITH, MONOLITHEN, KRISTALLINE,				ZERFETZT, ZERFETZEN, Ø	<065>
	1	<049>			PRAHLT, PRAHLEN, 1	
2322	DATA QUADER, QUADER, INTERSTELLARE, 3					<174>
		<089>			BEENDET, BEENDEN, Ø	<034>
	DATA QUASAR, QUASARE, ARCHAISCHE, 1	<175>			ERLANGT, ERLANGEN, Ø	<153>
2024	DATA HERRSCHER, HERRSCHER, FASZINIEREND	4070:			ERBLICKT, ERBLICKEN, Ø	<183>
Ozan	E,1	<072>			VERFOLGT, VERFOLGEN, Ø	<107>
	DATA KOSMOS, DAEMPFE, HEISSE, 1	<203>			SEUFZT, SEUFZEN, 1	< Ø41>
	DATA UNIVERSUM, KREISE, SILBERNE, 3	<167>			SPUERT, SPUEREN, Ø	<201>
2327	DATA JUNGFRAU, JUNGFRAUEN, STILISIERTE,				VERMEIDET, VERMEIDEN, Ø	<@36>
	2	<107>	6072	DATA	SINGT, SINGEN, 1	< 069>
	DATA TROPFEN, TROPFEN, TROPFENDE, 1	<019>	6073	DATA	BESINGT, BESINGEN, Ø	<148>
	DATA MATRIX, MATRIZEN, KUBISCHE, 2	<101>	6074	DATA	BEWEINT, BEWEINEN, Ø	<155>
	DATA KALKUEL, KALKUELE, DOGMATISCHE, 3	<035>			VERGISST, VERGESSEN, 3	< 066>
	DATA EXPERIMENT, EXPERIMENTE, GRAUENHAF				BERUEHRT, BERUEHREN, Ø	< 004 >
	TE,3	<113>			ERKLINGT, ERKLINGEN, 1	<109>
2332	DATA HASELNUSS, HASELNUESSE, ASTRALE, 2	< 057>			VERGLUEHT, VERGLUEHEN, 1	<077>
	DATA GESANG, GESAENGE, MEDITATIVE, 1	<143>			LEBT, LEBEN, 1	<226>
	DATA DROGE, DROGEN, PSYCHEDELISCHE, 2	<006>	1		SUCHT, SUCHEN, Ø	<213>
	DATA ANGST, AENGSTE, HYSTERISCHE, 2	<233>	1			
	DATA SITAR, GERAEUSCHE, MORBIDE, 1				VERKUENDET, VERKUENDEN, Ø	<189>
		<186>			ERWACHT, ERWACHEN, 1	<113>
200/	DATA ERKENNTNIS, ERKENNTNISSE, INDISCHE	/ O O T S			GLAENZT, GLAENZEN, 1	<126>
2775	,3	<097>			HUETET, HUETEN, Ø	<079>
	DATA STURM, STÜERME, GOETTLICHE, 1	<104>			BETRACHTET, BETRACHTEN, Ø	<152>
	REM. +++++ VERBEN ++++++++++	<150>			LAECHELT, LAECHELN, 1	<222>
	DATA BESTAUNT, BESTAUNEN, Ø	<098>	6087	DATA	ROTIERT, ROTIEREN, 1	<062>
	DATA ZERFLIESST, ZERFLIESSEN, 1	<136>	6088	DATA	DURCHWANDERT, DURCHWANDERN, Ø	< 061>
	DATA RIESELT, RIESELN, 1	<252>			SCHIMMERT, SCHIMMERN, 1	<137>
6004	DATA ERSTARRT, ERSTARREN, 1	<111>			ANTWORTET, ANTWORTEN, 1	<242>
6005	DATA ZERBRICHT, ZERBRECHEN, 2	<015>				
	DATA ZERSCHMETTERT, ZERSCHMETTERN, 2	<049>				
	DATA TRINKT, TRINKEN, 3	<173>	© 64°	er		
	DATA SCHLAEFT, SCHLAFEN, 1	<210>				
	DATA WANDERT, WANDERN, 1	<026>				
	DATA FLIEGT, FLIEGEN, 1	<007>				
6010		\WW7/	1		1. 0.0 (0.11.0)	
	DATA KAEMPFT, KAEMPFEN, 1	<244>	Listin	Q ZII I	Lyric 3.0 (Schluß)	

Hypra-Platos

Endlich Schluß mit der elenden Kleberei von Platinen-Layouts. Mit diesem Programm spart man Geld, Zeit und Nerven.

Das Platinen-Layout-System besteht aus drei Programmteilen. Dem Hauptprogramm »O. PRG« (Listing 1), »1. PRG« (Listing 2) und dem Druckertreiber »2. PRG« (Listing 3). Sind alle drei Programme abgetippt und befinden sie sich auf Ihrer Diskette, kann das Hauptprogramm mit LOAD"O. PRG",8 geladen und mit RUN gestartet werden.

Nach einigen Sekunden erscheint ein Titelbild und anschließend das Hauptmenü auf dem Bildschirm. Von hier können acht Untermenüs beziehungsweise Unterprogramme aufgerufen werden. Die einzelnen Punkte dieses und allen folgenden Menüs können mit der RESTORE-Taste verlassen werden.

Die einzelnen Bauteileformen werden hier definiert und verwaltet. Diese Bauteildefinitionen werden für die Elementeliste benötigt.

2. Elementeliste:

Die Elementeliste enthält alle Elemente, die in der Schaltung vorkommen. Hier müssen die Elemente definiert werden, bevor die Verbindungsliste erstellt wird.

3. Verbindungsliste:

Hier werden die Verbindungen angegeben, die der Router später routen soll.

4. Bauteile plazieren:

Neben dem Plazieren der Elemente, wird von hier auch der Manuell-Router aufgerufen.

5. Routen:

Der Router verlegt automatisch die Verbindungen, die in der Verbindungsliste angegeben wurden. Bevor diese Routine aufgerufen wird, müssen alle Bauteile plaziert sein.

6. Sortieren:

Hier werden die Verbindungen vor dem Routen der Länge nach sortiert. Das erspart dem Router viel Arbeit. Dadurch wird die Rechenzeit geringer.

7. Optimieren:

Verbindungsketten, wie Masse- oder Plusschienen werden optimiert.

8. Features:

Disketten- und Druckerverwaltung.

0. Ende:

Rücksprung zum Basic mit Sicherheitsabfrage.

Zur Bauteileliste

In der Bauteileliste wird die Bauteilbibliothek verwaltet. Hier werden die Informationen über die Lage der Pins und die Größe des Gehäuses gespeichert. Wichtig ist im Untermenü »Eintragen«, daß sich alle Pinangaben auf den Pin 1 beziehen. Dabei muß der Pin 1 in der linken oberen Ecke positioniert werden. Jedem definierten Bauteil wird eine sogenannte Organisationsnummer zugeordnet, die bauteilunabhängig ist und nur durch die Reihenfolge der Eingabe bestimmt wird. Um zum Beispiel ein 14poliges IC in die Bauteileliste einzutragen, ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Vom Hauptmenü aus das Menü Bauteileliste anwählen.
- 2. Vom Untermenü Bauteileliste den Punkt 3 Eintragen anwählen

Auf dem Bildschirm erscheint die Abfrage nach dem Bauteiltyp. Die 7 Buchstaben stellen jeweils den Anfangsbuchstaben des Bauteiltyps dar.

I = IC, T = Transistor, S = Steckerleiste oder Schalter, K = Kondensator, W = Widerstand, X = Joker für beliebige andere Bauteiltypen, E = Ende

3. I für IC eingeben.

4. Für die Anzahl der Pins 14 eingeben.

- 5. Da Hypra-Platos mit einer Auflösung von $\frac{1}{20}$ Zoll arbeitet, muß die Länge und die Breite des Gehäuses mit 2 multipliziert werden. Von dieser Zahl ist 2 abzuziehen. In unserem Fall entspricht das 2*7-2=12 für die x-Ausdehnung.
- 6. Entsprechend gilt für die y-Ausdehnung 2*4-2=6.

7. x-Position von Pin 1 eingeben. Hier 0

8. y-Position von Pin 1 eingeben. Hier ebenfalls 0

- 9. Geben Sie folgende Zahlengruppen ein, jeweils für die xund y-Position der Pins 2 bis 14: 2, 0; 4, 0; 6, 0; 8, 0; 10, 0; 12, 0; 12, 6; 10, 6; 8, 6; 6, 6; 4, 6; 2, 6; 0, 6.
- 10. Jetzt können Sie entweder ein weiteres Bauteil definieren oder zurück ins Menü Bauteileliste springen.

Die anderen Menüpunkte dienen dazu, die Bauteileliste zu verwalten:

1. Listen:

Alle Bauteile werden nach dem Schema »Bauteiltyp Pinanzahl = Organisationsnummer« geLISTet. Zum Beispiel T 3 = 2

2. Löschen:

Um ein Bauteil zu löschen, ist die Organisationsnummer anzugeben. Zum Beispiel 2 für T (Transistor)

3. Eintragen:

Bauteile definieren.

4. Speichern:

Zum Abspeichern der Bauteileliste muß eine Listennummer »n« angegeben werden. Es wird ein File mit dem Namen »n. Baut« erzeugt. »n« ist dabei die Listennummer und muß zwischen 0 und 9 liegen.

GAER ONISITES ::

Zum Laden der Bauteileliste ist die Listennummer einzugeben.

6. Drucken:

Entspricht dem Punkt 1 (Listen), aber auf dem Drucker.

7. Zeigen:

Die Pins des Bauteils mit der Organisationsnummer »n« werden auf dem Bildschirm dargestellt. Pin 1 = A bis Pin 26 = Z Zur Elementeliste

Die Elementeliste enthält alle Elemente, die sich in der Schaltung beziehungsweise auf der Platine befinden. Alle Elemente müssen zuvor in der Bauteileliste definiert sein. Der wichtigste Punkt in diesem Untermenü ist der Punkt 4 »Eingeben«. Wir wollen nun unser zuvor definiertes 14poliges IC in die Elementeliste eintragen. Dazu ist folgendermaßen vorzugehen:

- 1. Punkt 4 »Eingeben« im Untermenü Elementeliste anwählen.
- 2. Bauteiltyp eingeben (T,I,S,K,W,X). Hier I
- Bauteilnummer eingeben. (1 bis 255) Hier 1
- 4. Die Taste RETURN drücken.
- 5. Die Organisationsnummer angeben. Hier ebenfalls 1

Damit ist das Element I1 in der Elementeliste eingetragen. Um ein zweites Element, ebenfalls ein 14poliges IC, unter dem Namen I2 einzutragen, müssen Sie:

- 1. Bauteiltyp eingeben. Hier 1
- 2. Bauteilnummer eingeben. Hier 2
- 3. Die Taste RETURN drücken.
- Die Organisationsnummer angeben. Hier wieder 1 Geben Sie jetzt »E« für Ende ein, befinden Sie sich wieder im Untermenü Elementeliste.

Die restlichen Menüpunkte dienen dazu, die Elementeliste zu verwalten:

1. Speichern:

Die Elementeliste wird gespeichert. Es ist wieder eine Listennummer anzugeben.



2. Laden:

Die Elementeliste mit der Listennummer »n« wird geladen.

Entspricht Punkt 1 (Listen), aber auf dem Drucker.

4. Eingeben:

Hier werden die Elemente eingegeben, die später auf der Platine plaziert werden.

Das Format ist: Bauteiltyp (T,I,S,K,W,X), Bauteilnummer (1 bis 255), Organisationsnummer aus der Bauteileliste. Wenn eine Organisationsnummer nicht existiert, erfolgt eine Fehlermeldung. Existiert das Element schon, so wird das alte Element überschrieben. Wird für die Organisationsnummer eine »O« eingegeben, wird das Element ersatzlos gelöscht. In das Untermenü Elementeliste kommt man mit der Taste »E« für Ende. 5. Listen:

Die Elemente werden in dem Format der Eingabe geLISTet (Bauteiltyp, Bauteilnummer, Organisationsnummer).

Alle Elemente, die später in der Verbindungsliste benötigt werden, müssen jetzt definiert sein.

Zur Verbindungsliste

Die in der Elementeliste eingegebenen Elemente müssen verbunden werden, um den Auto-Router aufrufen zu können. Wir wollen jetzt als Beispiel alle Punkte der zuvor definierten zwei Elemente (I1,I2) miteinander verbinden. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Menüpunkt 4 »Eingeben« im Untermenü Verbindungsliste anwählen.
- 2. Bauteiltyp eingeben. Hier I
- 3. Bauteilnummer eingeben. Hier 1
- 4. Taste RETURN drücken.
- 5. Pinnummer eingeben, von dem aus verbunden werden soll. Hier 1 GAER ON
- 6. Taste RETURN drücken.
- 7. Bauteiltyp eingeben, zu dem verbunden werden soll. Hier I
- 8. Entsprechende Bauteilenummer eingeben. Hier 2
- 9. Taste RETURN drücken.
- 10. Entsprechende Pinnummer eingeben. Hier 1
- 11. Taste RETURN drücken.
- 12. Taste »E« für Eintragen drücken, beziehungsweise »L« für Löschen.

Auf dem Bildschirm sollte jetzt folgende Zeile zu sehen sein: >11, PIN 1 = 12, PIN 1 (L/E)?

Wiederholen Sie die Punkte 1 bis 12 so lange, bis Sie alle IC-Beinchen miteinander verbunden haben.

Haben Sie bei einem Eintrag etwas Falsches eingegeben, brauchen Sie nicht zu verzweifeln. Drücken Sie, wenn das »Größer-Zeichen« erscheint die Taste »E« für Ende. Sie befinden sich wieder im Untermenü Verbindungsliste und können im Punkt 5 »Editieren« die soeben erstellte Verbindungsliste ändern. Mit der Taste »F1« und »F2« kann vor- und zurückgeblättert werden, mit »D« kommt man in den Eingabemodus und »M« steht für manipulieren. Wichtig ist, daß die zu ändernde Zeile komplett neu eingegeben wird.

Alle weiteren Unterpunkte des Untermenüs Verbindungsliste dienen dazu, die Verbindungsliste zu verwalten:

1. Speichern:

Dazu muß analog zur Elementeliste eine Listennummer angegeben werden.

2. Laden:

Eine Verbindungsliste mit der Nummer »n« wird geladen.

3. Drucken:

Die Verbindungsliste wird gedruckt.

4. Eingeben:

Die Verbindungsliste kann erstellt werden.

5. Editieren:

Verbindungsliste kann geändert werden.

6. Listen:

Alle Verbindungen erscheinen in Form der Eingabe auf dem Bildschirm.

Zum Bauteile plazieren

In diesem Untermenü können nicht nur Bauteile plaziert werden, sondern von hier läßt sich auch der »manuelle Router« aufrufen.

Die Untermenüpunkte im einzelnen:

1. Bauteile plazieren:

Wird dieser Punkt angewählt, befindet man sich in einem bildschirmorientierten Editor, wie ihn viele Textverarbeitungsprogramme auch haben. Die unteren drei Bildschirm-Zeilen dienen als Informations-Zeilen. Hier sind die momentane Cursor-Position, die Drehung des aktuellen Bauteils und die möglichen Befehls-Tasten aufgeführt. Um ein Bauteil zu plazieren, muß zuerst das Element in der Form Bauteiltyp, Bauteilnummer eingegeben werden. Zum Beispiel »11« oder »12«. Ein blinkender Cursor macht jetzt darauf aufmerksam, daß Sie das angewählte Bauteil plazieren können. Mit den Cursor-Steuertasten kann der Bildschirm, von dem immer nur ein Ausschnitt zu sehen ist, in alle vier Richtungen gescrollt werden. Beim (T)esten erscheinen die Pins auf dem Bildschirm. Wird die Taste »D« gedrückt, wird das Bauteil immer um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht. Nach (S)etzen wird das Bauteil auf der Platine plaziert. Mit (V)erschieben läßt sich ein schon plaziertes Bauteil auf der Platine verschieben. Der Cursor muß jedoch auf dem Pin 1 stehen. Mit (E)nde kommt man wieder zurück ins Untermenü »Bauteil plazieren«.

2. Listen:

Plazierte beziehungsweise nicht plazierte Bauteile werden geLISTet.

Löschen:

Plazierte Bauteile können gelöscht werden. Dazu ist der Bautentyp und die Bauteilnummer einzugeben. Zum Beispiel 11 oder 12.

4. Verbinden:

Um mit dem Auto-Router arbeiten zu können, muß die Verbindungsliste in eine für den Router verständliche Form umgewandelt werden. Diese Routine ist vor jedem neuen Routvorgang aufzurufen.

5. Manual Router:

Hier kann die Platine manipuliert werden, nachdem der Router die Verbindungen gezogen hat. Wird dieser Punkt angewählt, befindet man sich wieder in einem bildschirmorientierten Editor, der genauso aufgebaut ist, wie der Editor zum Plazieren der Bauteile. Mit der Taste »F1« kann die aktuelle Platinenseite umgeschaltet werden.

6. Pin 1 listen:

Die Koordinaten eines plazierten Elements werden angegeben. Dazu ist der Bauteiltyp und die Bauteilnummer einzugeben. Zum Beispiel I1 oder I2.

7. Alles löschen:

Alle drei Listen und die Platine werden gelöscht.

8. Bahnen löschen:

Die Leiterbahnen der aktuellen Platinenseite werden gelöscht. Soll der Auto-Router noch einmal aufgerufen werden, ist vorher der Punkt 4 (Verbinden) anzuwählen.

9. Seiten tauschen:

Die beiden Platinenseiten werden vertauscht.

Zum Routen

Die Leiterbahnen auf der aktuellen Platinenseite werden automatisch verlegt. Sollten Fehlverbindungen auftreten, kann, nachdem die aktuelle Platinenseite umgeschaltet wurde, nochmals geroutet werden.

Zum Sortieren

Die Verbindungen werden der Länge nach sortiert.

Zum Optimieren

Verbindungsketten werden optimiert.

LISTING DES MONATS

Zum Menü »Features«

Dieses Untermenü dient in erster Linie zur Drucker- und Diskettenverwaltung:

1. Layout:

Der Druckertreiber wird geladen. Dazu muß sich die Diskette mit dem Programm »2. PRG« im Laufwerk befinden.

2. DOS:

Disketten-Befehle werden gesendet. Mit »\$« kann das Directory geladen und betrachtet werden.

3. Matrix OP:

Die aktuelle Platinenseite wird gespeichert oder geladen. Zu beachten ist, daß jeweils nur ein Matrix-File pro Diskettenseite gespeichert werden kann.

4. Fehlverbindungen:

Die Verbindungen, die der Router nicht gefunden hat, werden in Koordinatendarstellung ausgegeben.

Zum Druckertreiber

Dieser Programmteil, der im Untermenü »Features« mit Punkt 1 nachgeladen wird, kann beide Platinenseiten, entwe-

der auf einem FX-80 (und kompatible) oder einem VC 1526, MPS 802, ausdrucken. Dazu erscheint auf dem Bildschirm eine Druckermaske. Alle Parameter können wie folgt eingestellt werden:

Drucker: F/V — Auswahl des Druckers FX-80 oder VC 1526 Größe: 1/2 — Ist nur beim VC 1526 ansprechbar. Es wird das Verhältnis, mit dem gedruckt wird, festgelegt (1:1 oder 2:1). Beim FX-80 wird immer im Verhältnis 2:1 gedruckt.

Seite: 1/2 — Legt fest, welche Platinenseite ausgedruckt wird. Modus: R/S — definiert, ob die Platinenseite richtig (R) oder spiegelverkehrt (S) gedruckt wird.

D-Kanal: (0 bis 9) Nur bei Betrieb eines FX-80. Entspricht Sekundäradresse zum Senden von Daten (interfacespezifisch). B-Kanal: (0 bis 9) Identisch mit D-Kanal; nur wird hier ein Befehlskanal zur Verfügung gestellt.

Der Druckvorgang kann mit der RUN/STOP-Taste unterbrochen werden. Nachdem eine Platinenseite gedruckt wurde, erfolgt die Abfrage, ob weiter gedruckt oder in das Hauptprogramm zurückgesprungen werden soll. (Eckhard Krabel/ah)

programm : 0. prg 0801 3069	0a09 : 56 5a c0 da dc df e1 0f 8a	0c21 : 29 0b 07 64 ab 4a 85 b6 af
programm . D. prg	@a11 : 16 6c 96 9e c5 cc dd 2c 69	0c29 : b1 d0 ac 1e 6a d5 10 b4 30
0801 : De 08 ca a8 9e 32 30 36 84	Da19: 40 e3 2f 83 9c ea f2 12 98	0c31 : e2 d0 09 36 36 52 56 0a e8
0809 : 35 20 46 43 43 00 00 00 7d	0a21 : c1 d7 13 21 4a 82 89 97 c5 0a29 : 9f a4 b8 ce 5b 95 cb ef 94	Øc39 : e9 d6 eb 67 74 96 84 5f 42 Øc41 : 77 2a 54 20 2e f9 1f Ø2 1a
0811 : a0 00 b9 69 07 99 00 cd 26 0819 : b9 69 08 99 00 ce b9 69 ec	0a31 : 2d 2e 73 9b b3 bf eb f7 9e	0c49 : d6 1d 92 d0 0d 27 dd 9c 27
0821 : 09 99 00 cf c8 d0 eb 4c 4c	0a39 : 22 24 26 5c 70 79 94 a3 ef	0c51 : b2 00 b4 03 a7 f7 67 2c c1
0829 : c2 cd 78 a0 ff 84 fb a9 6b	Øa41 : b6 bd c6 f5 3b 51 61 a1 4d	Øc59 : 80 2f 16 b0 32 91 63 e7 1a
0831 : c6 85 fc a9 36 85 01 8d dd	Øa49 : af b4 ba c2 ec f4 f6 2b Ø2	Øc61 : ca 5a 72 dØ 8b b2 ac Ø4 18
0839 : 20 d0 c8 a5 2d d0 02 c6 97 0841 : 2e c6 2d a6 2e e0 0a d0 a6	0a51 : 5d 62 74 76 bc c3 ca cf 80 0a59 : de e2 27 2a 5f b2 b5 bb 91	0c69 : 4a b2 92 b4 22 e7 eb 01 5b 0c71 : 18 4b 59 67 54 5a 11 7a c3
0849 : 04 c9 64 f0 0f b1 2d 91 bf	0a61 : be 93 9a b9 bc f9 b3 de ef	Øc79 : 15 81 e7 2d 3b 43 2a 15 8f
0851 : fb a5 fb d0 02 c6 fc c6 10	Da69 : ce ca eb bb e2 94 a5 27 c6	Øc81 : 72 dØ 8b 75 58 13 96 93 8c
0859 : fb 4c d3 cd a2 08 a9 01 3c	Øa71 : ba 6b c6-7f f5 e2 3a 4a 76	Øc89 : 6f 3a 11 43 49 59 7d 9e 55
0861 : 86 2e 85 2d 84 ff 20 50 6f	Øa79 : 66 e3 33 e7 f8 9f 64 8e d6 Øa81 : 1a 9b 3a 4f 13 a6 1f 8b db	0c91 : 0e 9d 65 f4 f0 ae 9c b5 c8 0c99 : 4b 78 5b 60 ef 0a 17 40 2f
0869 : ce c9 f3 d0 27 20 50 ce 85 0871 : aa 86 fa c9 04 b0 04 a9 7f	0a89 : f6 23 e2 e4 14 8e 47 60 fa	Ocal : 5a Ol al bl b7 92 b4 a4 46
0879 : f3 d0 03 20 50 ce a0 00 97	@a91 : dc 84 72 7c 50 f5 32 c3 e0	Oca9 : 07 78 05 a0 1b e9 36 0b 32
Ø881 : 91 2d c8 c6 fa dØ f9 98 Ø3	Øa99 : 5d af 5c 13 74 7c = 84 f6	Ocb1 : 59 49 Od f5 75 84 e5 aa 19
Ø889 : 18 65 2d 85 2d 90 02 e6 7d	Øaa1 : 13 eb 62 13 7e 75 22 13 e7	Ocb9: 06 fa ca c1 69 21 be f3 aa
0891 : 2e 4c 34 ce a0 00 91 2d 77	0aa9 : bd 3f 12 21 3c 9a 95 34 06	Øcc1 : ac 16 9c 1b e5 ac 21 57 fa
0899 : e6 2d f0 f3 a9 91 a2 35 ec 08a1 : e4 2e d0 c2 c5 2d d0 be af	Dab1 : 81 ad ef 51 59 bf D9 32 4b Dab9 : ac ba 5d ad 26 52 2c 64 3e	0cc9 : 2c 05 be fc a0 5b eb c0 dd 0cd1 : 28 4e c2 b7 92 b4 e0 db d2
08a1 : e4 2e d0 c2 c5 2d d0 be af 08a9 : a9 37 85 01 a9 fe 8d 20 78	Oac1 : ca 84 b4 24 58 f4 f0 ad cb	Øcd9 : 2d 65 26 c6 74 95 a4 94 cb
08b1 : d0 58 20 59 a6 4c ae a7 b7	Øac9 : e4 97 8b 58 1a 1b 1b 79 41	Øce1 : 3c e5 a7 68 65 42 ae b7 99
Ø8b9 : a2 ff 86 f7 86 f8 e8 a9 22	Øad1 : 2b 4a 42 25 59 49 58 bb Øf	Øce9 : 85 b6 b2 f3 56 a8 85 a7 Ø4
Ø8c1 : Ø1 85 fe a9 7f 85 fd c6 23	Øad9 : 2a cØ 59 Øb 71 d6 85 25 49	0cf1 : 14 2c a4 d8 e5 2c 80 f3 09
08c9 : ff 10 10 e6 fb d0 02 e6 cd	Øae1: 64 4a b2 92 b1 73 f5 B1 fb	Ocf9: 56 a8 85 a7 14 3e f6 86 16
08d1 : fc a9 07 85 ff a0 00 b1 7d 08d9 : fb 85 f9 06 f9 b0 0a a4 6d	Øae9 : e7 2d 3b 43 2a 15 75 bc 39 Øaf1 : 2d b5 92 25 59 49 58 bd ff	0d01 : c6 de 48 7d ec ec 2e 3e 63 0d09 : 50 7d ec ec 28 50 ae b8 22
08d9 : fb 85 f9 06 f9 b0 0a a4 6d 08e1 : fe a5 fd 39 f7 00 99 f7 2e	0af9 : 0a c0 d0 d8 db c9 5a 52 cd	0d11 : bb 2c ff 43 8d dd f8 14 1e
08e9 : 00 8a 0a a8 a5 f7 38 f9 b5	Øb@1 : 16 @c a4 58 f9 f2 96 9c 1c	0d19 : ba 20 89 56 52 56 84 10 1b
Ø8f1 : e2 ce a5 f8 f9 e3 ce 9Ø de	Øb@9 : b4 22 f1 ab @2 76 15 bc 62	Ød21 : ad fB fc 75 a7 Ø7 78 5e 89
08f9 : 0e e0 0d f0 0a e8 38 66 6e	Øb11 : 95 a1 17 bb ac Øb 2c 29 da	Ød29 : 2d 6Ø 2c 85 b8 eb 42 92 5b
0901 : fd b0 c4 c6 fe f0 bc 8a e0 0909 : f0 0f a5 f7 38 f9 e0 ce 5e	Øb19 : d2 65 2d 39 68 45 fØ 2b db Øb21 : Ø3 Øb 2a 4c ae 3c a5 a7 71	0d31 : 5d 95 60 79 cb 4e d0 ca a8 0d39 : 85 b6 b7 85 b6 2f 16 b0 56
0911 : 85 f7 a5 f8 f9 e1 ce 85 0f	Øb29 : 2d Ø8 b4 ab Ø3 cd 5a c6 92	Ød41 : 11 63 d3 c2 b7 92 5d 95 Ø2
0919 : f8 a4 fe f0 07 a5 f8 85 ce	Øb31 : 4d bc e5 ac 8b 75 58 Øb c7	0d49 : 60 57 06 10 59 17 c0 ac 83
0921 : f7 88 84 f8 a5 fd 4a 90 31	Øb39 : 42 ae 58 bc 5a cØ 44 ab 94	0d51 : 0b 14 21 6b 20 46 12 d6 46
0929 : 07 46 f8 66 f7 4c be ce d9	Øb41 : 29 2b 42 2e ca bØ 11 84 d6	Ød59 : 59 d5 16 84 5a 55 81 a1 4d
0931 : bd d2 ce 65 f7 a8 b9 00 63	Øb49 : b5 96 75 45 a1 17 3f 58 dØ	0d61 : b1 a9 09 68 40 8c 25 ac 8d
0939 : cf 60 00 00 00 00 02 08 51 0941 : 14 2a 4d 8c b9 df f4 f9 b2	Øb51 : Øb 4a 85 26 75 8e d9 68 ab Øb59 : 45 e8 56 Ø5 96 52 d2 b3 f7	0d69 : b3 aa 2d 008 bc 5a c0 b2 c5 0d71 : ca 5a 56 75 45 a7 42 2e a4
0949 : fb fb 00 00 00 00 00 00 42	Øb61 : aa 2d 3a 11 78 d5 80 8b a2	0d79 : ca b0 11 63 5c b4 22 e7 10
0951 : 00 20 00 50 00 80 00 ac c9	Øb69 : 1a e5 a1 17 bb ac Øa e9 de	0d81 : eb 02 ba 75 be 77 49 68 68
0959 : 00 cf 80 ee c0 f9 80 fe 1b	Øb71 : d6 f9 dd 25 a1 16 ea bØ 38	0d89 : 45 0b 14 21 60 f3 96 9d b8
0961 : d0 ff f8 ff 00 00 00 00 6f	Øb79 : 27 2d 26 de 74 22 86 86 1c	0d91 : a1 95 0a ba de 16 d9 68 ae
0969 : 20 87 a9 00 a0 8d 4c d0 00 0971 : 18 ad 45 fa a5 85 c9 0a d2	Øb81 : c6 de 4a d2 91 27 a7 94 bd Øb89 : 12 7d d9 5e ed 97 bb d2 cc	0d99 : 41 d2 c2 9d 39 6e 94 92 26 0da1 : 86 86 c6 de 4a d2 90 10 95
0979 : 01 60 69 ab b1 1e 4e f0 a1	Øb91 : f7 7b Se ee 93 dd 58 3b bb	Øda9 : a5 67 54 92 19 48 b1 f3 ec
0981 : 03 e5 ff a2 fb 54 49 d2 f8	Øb99 : 34 Øa 12 67 58 c2 b2 95 d5	0db1 : e5 2d 3a 49 74 9f 78 32 6f
0989 : 8f 90 52 06 0d 66 38 91 be	Øba1 : 65 27 Øa 71 42 56 71 42 6c	0db9 : a7 6d 82 ba 55 97 49 69 19
0991 : 48 02 3d a8 44 aa 29 41 ff	Oba9 : ca 4a d9 dd 25 a7 21 69 b1	Odc1 : 32 56 85 e6 ad 51 Ob 4e 8b
0999 : 53 f8 cd c8 80 55 78 0b 9f	0bb1 : 56 52 56 28 74 b0 a1 57 cd	0dc9: 0b ec 1f a0 56 57 e6 c8 74 0dd1: f1 36 81 f0 5f 38 15 d1 0b
09a1 : 30 6d 08 17 f3 3e 72 05 72 09a9 : 4f d4 f1 14 65 8a b0 04 d7	0bb9 : 2d 0a ca c6 4e 14 e2 87 97 0bc1 : 6a 55 72 d3 ac a4 d8 c2 c6	0dd7 : 58 5e c2 da 1c 44 56 6f 88
09b1 : 50 75 f9 10 43 07 33 a6 c3	Øbc9 : ae 28 59 61 42 b2 93 2b 6c	Øde1 : d8 5d ad 8c d8 88 ac df a9
07b7 : 42 68 ac 58 e9 ae d6 d9 89	Øbd1 : 6c b1 43 2a 54 2b 2Ø ba c1	0de9 : d6 ea 60 51 3f 53 c5 24 65
09c1 : b9 d5 7b 99 15 64 8b 98 4b	Øbd9 : da e9 36 bb 2e 88 16 8Ø 2d	Ødf1 : f8 fd 43 78 a1 99 cb 23 24
09c9 : 09 32 e6 fc 3c 47 1d e0 79	Obe1 : 69 03 ce c2 84 19 52 a1 75	Ødf9 : 91 ef 2b 4Ø be 49 3f 9b bf
09d1 : e8 6e 9d a7 23 28 6b 7c 67	Øbe9 : Ø1 68 Ø7 4c 3c ec 28 41 b8	0e01 : 3a 92 14 35 51 a6 c4 47 1c 0e09 : a7 e2 87 6e 35 87 e2 87 fb
09d9 : ed 0c 11 19 31 35 4d 63 ed 09e1 : 8e d3 fd 6f 86 88 1c 34 4c	Øbf1: 95 2a 10 16 80 69 03 cd 5d Øbf9: b7 5a 70 6d 96 a9 62 b5 53	0e11 : 11 1e 9f 8b eb c8 29 28 85
09e9 : 39 4b 59 71 77 7e 8c ee c8	0c01 : bd 92 c0 5a 01 d3 0f 36 da	0e19 : 04 b8 c4 b8 37 8a 10 5f 88
09f1 : 3f 57 b7 e7 1b 36 3a 6a e8	0c09 : dd 69 c1 b6 5a a5 8a d6 8d	0e21 : 0b fc 48 72 11 f1 72 2b cb
09f9 : d1 d8 37 7a 7d 81 84 67 18	0c11 : f6 4b 01 68 07 69 69 52 00	0e29 : b0 ac 83 7d f9 83 cd b7 22
0a01 : 7f db e4 fe 0e 1a 1f 46 41	0c19 : 56 9c b0 68 6c 6d e4 ad 18	Øe31 : 5a 7Ø 57 4a 9c b6 74 9c 6d
Listing 1, Das Haupt	programm von »Hypra-Platos«. Bitte mit	dem MSE eingeben.

Listing 1. Das Hauptprogramm von »Hypra-Platos«. Bitte mit dem MSE eingeben.

2.77 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.			
9641 3			
8.40 9 7 9 60 8 7 8 7 7 9 60 8 7 8 7 9 7 8 60 8 7 8 7 9 7 8 60 8 7 8 7 9 7 8 60 8 7 8 9 7 9 7 8 60 8 7 8 9 7 9 7 8 60 8 7 8 9 7 9 7 8 60 8 7 8 9 7 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 7 9 7 9 8 9 8			
Beshi 1 107 7 10 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
Section 1			
9.60.6.1 17 17 18 10 18 18 18 18 18 16 18 18		1151 : c6 d7 04 17 d4 8f f3 cc 1a	1451 : a4 f9 c6 c6 08 2f c7 a0 d7
Section 1, 25	0e59 : 59 d5 24 86 d9 6f 36 de 26	1159 : d8 37 14 9f c8 da e0 82 b2	1459 : 66 d4 Ø6 e2 91 c3 6f c2 82
1677 16 25 26 26 26 26 26 26 2	Øe61 : 15 72 dØ 8b 40 34 36 36 40	1161 : fa 91 f5 a6 6c 1b 8a 4f de	1461 : 0b f1 fd 53 36 a0 37 14 bc
9679 4 of 20 10 of 10 ft 575 62 1179 11 13 13 17 17 13 17 17	0e69 : f2 56 94 80 db 2c 8c 25 57	1169 : f1 36 b8 20 be 17 f8 8d 4b	1469 : 9f 21 bb dØ 82 fc 7e 19 de
1677 1 of 30 27 18 of 30 27 18 of 30 27 18 of 30 28 28 28 28 28 28 28 2	Øe71 : ac b3 aa 49 28 68 6c 6d 1d	1171 : 16 1e 63 5c 54 cf @a 33 4d	1471 : 9b 50 1b 8a 4b 33 51 08 f0
868] # 27 60 50 72 10 50 41 35 41 61 11 11 11 22 26 67 76 76 55 78 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
9.6897 1.481 2.50			
1947 1 40 10 et 30 10 07 7 20 10 08 14 11 1 1 1 1 1 1 1			
8edy 3 23 ab 9 76 75 1b ab 25 86 24 1197 2 28 de C 1 2 3 77 47 2b bb 4c ad ad 2 3 4 3 3 4 3 5 5 5 6 2 4 1197 2 28 de C 1 2 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 6 2 4 1197 2 2 2 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
Seal 1			
Seaph 1, 20 3			
Seeb 1 22 33 40 ct be B5 61 20 bu 11 15 15 70 68 53 75 68 65 75 75 68 65 75 75 68 65 75 75 75 75 75 75 75			
Seephone 1.5			
Sect 1			
Sect 1, 45 24 25 26 26 26 26 27 47 40 11 47 47 59 64 30 46 41 40 40 40 40 40 40 40			14b9 : 24 cf Øa 33 11 fØ f5 da d4
Section 1		11c1 : 3f f6 6e f4 20 be 17 f8 fc	14c1 : cf a6 e5 5f a5 ac 4f fc 40
Seed	Dec9: a5 21 62 86 52 2c 7c f9 d5	11c9 : 90 e4 35 f4 61 c4 45 66 d5	14c9 : 05 19 88 fc a7 6b a0 99 a8
See 1	Zed1: 4b 4e 92 bØ 6B 6c 6d e4 67	11d1 : fc 93 59 5c 98 cc c8 31 ee	14d1 : e1 46 62 3f 5f 88 d7 19 22
See 1	Ded9: ad 29 0b 07 78 50 85 2b 35	11d9 : 63 96 9a f6 a9 91 b3 91 26	14d9 : 33 c2 8c c4 6b ff 5b 5d Ø8
Seep 1. 96 27 28 28 28 28 28 28 28	Dee1 : 3a a4 90 ca 45 Bf 9f 29 Bc		
Section Sect			
Section Sect			
9491 : ad 94 0c a 48 8f 9f 172 69 b 66 1208 : 78 47 174 187 9 56 98 2c 1591 : ed 85 74 12 189 25 56 98 2c 1591 : ed 85 74 189 25 18 182 67 0c 97 12 199 25 199 27 189 25 18 182 67 0c 97 12 199 25 199 27 199			
9489 1 2 24 40 33 3, 35, 36 42 56 a5 1299 1 c5 27 30 da 80 12 fa 91 fa 1599 p 47 35 10 12 fc 2c cd 3d 90 12 ft 11 1 ft 46 60 ft 10 3 a4 90 15 7 d7 90 17 d8			
9419 1 a 94 98 db 2c 8c 25 a cb 53 6e			
9619 : a a 49 27 4 b 60 2 c 76 75 me 96121 : 23 6 d 91 12 c 10 5 15 23 d 6 79 b 0 a b 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a b 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a b 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a b 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a b 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 d a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 23 6 d 81 12 a c 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 79 b 0 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 6 6 3 a d 6 8 a d 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6 d 81 2 a c 5 6 5 3 a d 6 90 a c 96121 : 24 6			
9429; 1 2 25 68 41 26 c6 de cb 5a 76 6 1229; 1 29 79 c6 d7 98 17 d4 98 1 47 d1 98 1 1529; 1 33 38 94 92 5 62 5 79 95 c7 98 17 d4 98 1 49 1 1529; 1 36 30 24 98 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
9479; 1 24 G 98 1 4 40 ac 98 28 4 31 1227; 2 48 cd 95 71 49 76 8 D ac 37 1 49 76 8 D			
9439 ; Zeo Se 9 8 95 46 14 16 bl 1 239 ; Zeo			
6459 ; 35 6 6 7 6 7 6 4 6 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 7 7			
144 9 1 9 8 19 13 85 6 57 d7 88 0 90 22 21 1249 1 24 6 23 32 0 47 8 15 47 12 6 6 8 9 43 27 8 14 6 7 14 14 6 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			
124 15 15 16 17 18 16 16 16 16 16 17 16 16			
9459 : 46 at 15 ct 20 the ct 20 at 20 at 17 at 20 at 20 bt 17 at 20 at 20 bt 20 at 2		1241 : c3 33 60 dc 52 7c a6 df b5	1541 : ed fa 69 f1 2d 60 59 d3 27
9649 : dX af bS c0 Sb eb c0 d0 c2		1249 : 84 17 d4 8f f3 cc d8 37 f7	1549 : e2 5a c0 b3 3f a8 36 b0 72
9640 : 96 17 dº 98 28 96 34 95 46 1 240 1 261 1 1261 : 1e 1f d 6b 48 99 e1 46 95 1 1551 : 15 3b 35 16 137b 27 9e 20 8471 : 24 22 d1 7 de 38 28 96 1 4 6 95 1 1262 : 1 1261 : 1 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0f51 : f4 69 71 83 bb e8 7f da 7d	1251 : 14 84 36 b8 20 be 17 f8 92	1551 : 2c cf ff 42 05 e6 87 f0 34
96491 : 29 C 1 74 C 28 M 28	0f59 : d3 af b3 c0 5b eb c0 d0 c2	1259 : 90 e4 35 c5 4c f0 a3 31 9f	1559 ; fd 39 17 86 2c @b 3d 8d b5
94671 : 29 17 49 80 28 90 54 95 95 6 1224 : 1269 : 34 C2 79 80 34 67 46 80 1271 : 28 04 13 6	0f61 : f4 c1 6f bd d2 9d 63 a1 b4	1261 : 1e 1f df 6b 64 99 e1 46 9b	1561 : b5 3b 35 18 b3 7b 25 9b e7
94771 : 24 PZ 6 17 PZ 63 A B D7 A C5 B B B 1271 : 98 BS 64 F6 ba 87 PE 14 C6 S 15 PZ 15 BB 1271 : 98 BS 64 F6 ba 87 PE 14 C6 S 15 PZ 15 BB 128 BF 17 PZ 15 BB 13 BS 15 PZ 15 PZ 15 BB 14 BF 17 PZ 15 BB 14 BF 17 PZ 15 P	0f69 : 59 17 d9 e0 28 00 54 95 df		1569 : 39 b5 76 79 88 ef 7f 49 e2
9679 1 24 el 25 94 96 19 02 49 80 80 97 12 82 46 22 96 58 52 64 cf 6a 3e 96 1579 2 23 3d dl 3d 86 74 8c fe 8b 969 161 1 20 50 5d 25 66 52 5c cd 83 26 97 80 99 47 18 18 96 96 97 66 86 97 80 99 47 18 18 96 96 96 97 18 18 18 97 96 97 16 8c fe 8b 96 97 97 18 25 42 60 18 18 97 18 98 92 99 16 8c fe 8b 96 97 97 18 25 42 60 18 18 97 18 96 92 99 16 8c fe 8b 96 97 97 18 25 42 60 18 18 97 18 96 92 99 16 8c fe 8b 96 97 97 18 25 42 60 18 18 97 18 96 92 18 18 18 98 92 18 99 16 99 16 8c fe 8b 96 97 18 25 42 60 18 18 18 92 18	0f71 : 24 2c 61 74 c3 a4 b7 4c 6b		
9689 : a 70 : 60 a 75 a 86 b 25 a c 8 32 69	Øf79 : 24 e1 Ø5 94 9b 19 d2 40 bØ		
96799 : 81 6 6 79 68 50 15 90 79 68 50 15 17 1291 ; e1 46 62 3d 2d 7b 57 49 74 1591 ; e1 16 cm 97 4b 19 d5 c1 17 1291 ; e1 46 62 3d 2d 7b 57 49 74 15 96 16 2d 96 3d 97 68 97 18 25 42 0d 0 ad 39 al 1291 ; 36 ad 7 c1 33 60 dc 52 66 1531 ; 97 18 25 42 0d 0 ad 39 al 1291 ; 36 ad 7 c1 33 60 dc 52 66 1532 ; 97 56 b0 38 95 al 17 38 0 ad 64b1 ; 12 al 16 df 4b 2c ea 93 3b 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 0 87 3d 93 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30 150 150 ; 63 60 88 95 al 17 38 0 al 1291 ; 62 60 al 1291 ; 62 60 al 1291 ; 63 60 al 1291 ;			
9679 : 81 6c ee 95 4b 17 d5 cl 17 7 1299 : 80 18 26 22 b5 7e al 17 a7 1599 c 7e 5 25 67 ec 98 b0 38 95 al 36 61 al 26 74 63 al 57 97 d6 3 al 57 96 5 al 37 88 la 1297 : 62 71 82 5 42 00 al 37 al 8 la 1297 : 62 62 88 11 al 38 7e da 15a9 : 62 cl 26 5c 3 64 42 38 d3 al 15a9 : 62 cl 26 5c 3 al 26 d7 al 32 64 d8			
124 1 27 46 53 41 59 65 27 48 42 124 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
96 97 1 82 54 28 d0 80 47 56 25 82 98 48 1249 1 636 c6 62 84 117			
9610 1 2 2 3 1 0 6 0 7 6 0 2 c e 9 3 3b			
9649 : a5 2d at 5a 17 de 2c 95 ed 1269 : ed 1269 : ed 1269 : ed 1269 : ed 50 Ef 5a 6 Ef 5a 91 ee 65			
			15b1 : 5f b1 1c 4c 58 1c 43 fa e3
040 1 27 4 4 48 19 7 19 2 6 7 5 8 1 12 6 9 4 6 48 12 2 9 1 4 2 1 5 1 5 1 1 1 1 4 5 5 1 1 5 1 1 1 4 5 1 5 1			15b9 : 63 6b 03 88 7d c0 87 8f bf
Section Sect			15c1 : d4 0d bf 87 90 a0 5c e0 3e
06461		12c9 : 4c d8 37 14 9e d1 bb d0 db	15c9 : 64 5c 86 cb 00 21 60 4d 9c
Section Sect		12d1 : 82 fa bb ab b8 71 11 e4 5a	15d1 : b9 46 bf 00 3c 2c 09 b1 4a
064f1; 27 68 33 c.1 0 55 68 44 04 97 064f1; 27 68 33 c.1 0 55 68 44 04 97 064f1; 27 68 33 c.1 0 55 68 44 04 97 064f1; 27 68 33 c.1 0 55 68 45 04 04 97 07 126 27 68 33 c.1 0 55 68 45 04 09 08 12 67 74 80 06 c.2 23 61 08 1009; 17 6 53 24 06 62 29 37 51 19 60 82 08 1267 18 18 18 26 20 08 62 08 12 157 9; 00 62 73 81 57 70 70 12 10 1	Øfd9: 48 52 ba 45 Øa e8 b1 e7 20	12d9 : 5d a9 1e B1 9b 06 e2 93 5f	15d9 : 11 ec e0 07 73 a8 1b 7f 61
04 1 1 2 7 8 5 3	Ofe1: 9a 7a 80 dc 52 76 4c f0 60	12e1 : be 37 7a 10 5f 52 3f aa b6	15e1 : Of 21 40 b9 c0 c8 b9 0d 1b
1001 : 2 f 7 c 1 9 3 f 51 9c 08 20 12 f 9 : 84 35 b8 20 be ea 91 e8 25 15 f 9 : 0b e7 3a 81 b7 f 9 f 2 14 ae 1001 : 2 f 7 c 1 9 7 a 80 dc 52 as 1300 : 1009 : 7c b5 3c 10 5f 0b fc 48 45 1300 : 0b e8 47 f 5 4c d8 37 14 ae 1640 : 0b 97 c 0c 8b 90 de 97 60 8b 90 de 97 8 1011 : 7c 21 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 7c 21 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 7c 21 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 7c 21 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 7c 21 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad de 9 df 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad 50 de 9 df 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad 6 10 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad 6 10 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad 6 10 1301 : 2 f 2 ae ca 62 25 ad 6 10 1301 : 2 f 2 ae ca 62 20	Ofe9: 41 7e 3d e1 a7 a8 Od c5 74	12e9 : 66 c1 b8 a4 ff 93 77 a1 b0	15e9 : 96 00 42 c0 9b 72 8d 7e a8
1249 1 24	0ff1 : 27 e8 33 c1 05 f8 f4 0d 97	12f1 : 05 f5 23 f0 cc d8 37 14 70	15f1 : 00 78 58 13 62 23 d9 c0 ce
1009 1	Øff9 : 3d 40 6e 29 3f 51 9e 08 20	12f9 : 84 36 b8 20 be ea 91 e8 26	
1811 1	1001 : 2f c7 e1 9a 7a 80 dc 52 a3	1301 : 19 b0 6e 29 37 26 ef 42 1c	1601 : 0b 9c 0c 8b 90 d9 60 04 30
1011 : 72 1a ec aé 22 3a de e9 df 1311 : 84 36 b8 20 be e8 57 45 fe 1019 : 30 4f 6d ac 22 se 1 fc 3d b2 1319 : 52 3c 43 70 81 bbs 44 fe 1319 : 30 4f 6d ac 22 se 1 fc 3d b2 1321 : 63 b7 1a 26 bc 94 af ac 22 1319 : 52 3c 43 70 81 bbs 47 65 dc 90 1422 : 63 b7 1a 26 bc 94 af ac 22 1319 : 65 bc 94 af fe 127 35 2a 61 10 1329 : 61 fc 169 9 e8 57 45 fc 90 1429 : 61 bc 94 ff 60 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 17 9 bc 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 52 ac 140 1031 : 91 15 9b f0 ac 140 27 93 20 ac 140 21 1329 : 61 76 80 1331 : 91 19 84 ac 140 1bc 6c 140 17 16 4c 150 1bc 164 1 7c 5c 165 1 1dc 167 1 7c 167 1	1009 : 7e b3 3c 10 5f 0b fc 48 45	1309 : 0b ea 47 f5 4c d8 37 14 aa	
1819 : 30 4f 6d ac 25 e1 fc 3d b2 1311 : 52 3c 43 70 81 b8 af fe d7 1612 : 56 8c b6 02 160 21 604 db db 71 1802 2 : 65 bc 74 ff 67 73 52 ac 18 1321 : e3 72 02 02 bc 47 ac 70 70 70 70 70 1621 : 56 8c b6 02 160 21 604 db db 71 1802 : db c7 47 67 67 67 70 70 70 70 7	1011 : 72 1a ec a6 22 3a dd e9 df	1311 : 84 36 b8 20 be e8 57 45 fe	1611 : 81 36 22 3d 9c 00 8d d4 87
1029 160 160 17 160 162 15 15 160 162 15 162	1019 : 30 4f 6d ac 25 e1 fc 3d b2	1319 : 52 3c 43 70 81 b8 a4 fe d7	
1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 115 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 16 9b f1 f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 16 9b f1 f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 16 9b f1 f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 16 9b f1 f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 98 1e 25 54 1031 : 96 1f f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 97 16 55 91 1a 74 9f d2 67 82 97 1339 : 6e 9a d9 26 e4 28 cc 25 3c 1639 : 46 63 ec fb 5d d2 76 2 18 1639 : 46 63 ec fb 5d d2 76 2 18 1639 : 46 63 ec fb 5d d2 76 2 18 1639 : 46 63 ec fb 5d d2 76 2 18 1639 : 46 63 ec fb 5d d2 76 2 18 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 1641 : 7e 8f 6b 9e 86 97 8B d8 e0 16 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 1641 :	1021 : 63 b7 1a 26 bc 94 af a2 20		
1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54 1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 55 1051 : 1051 : 3b 11 15 58 ed 6b 6e 9a 6e 9a 6e 8b 1e 26 1031 : 1051 :			
1039 : 8a a0 37 14 9f d2 67 82 97 1039 : 8a a0 37 14 9f d2 67 82 97 1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a4 94 1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a4 94 1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a4 94 1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a4 94 1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a4 96 1051 : 50 1b 8a 4f ea 33 c1 05 55 1051 : 50 1b 8a 4f ea 33 c1 05 55 1051 : 50 1b 8a 4f ea 33 c1 05 55 1051 : 50 9 97 70 e8 59 4a 82 67 85 17 88 bb 97 1051 : 30 97 70 e8 59 4a 85 5c 046 1059 : 10 99 70 e8 59 4a 85 5c 046 1059 : 10 99 70 e8 59 4a 86 5c 046 1069 : 97 0 e1 99 2f 42 bb 01 69 50 d8 1369 : 21 46 62 2b 37 49 fc 1359 : bd d3 5c 64 ec 42 8c c5 42 1659 : 48 e1 e1 8a 36 fd 4d 37 d3 1061 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 88 1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 1069 : 97 0 e1 d9 2f 4d 2b 01 64 95 0 d8 1369 : 21 46 64 2b 37 7 e1 5d 14 cb 1071 : b6 cb 68 56 84 5e 35 60 c3 1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 1371 : 94 02 5c 62 5f 88 bc 1081 : bd dd 60 22 55 94 95 a1 1d 1389 : 17 86 58 08 95 65 25 68 68 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1681 : 67 18 4 5 6 62 88 97 68 62 1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 8 67 1091 : 45 ee eb 03 2a 54 2e 28 f7 1391 : a0 57 45 52 5c 62 5f 88 1091 : 45 ee eb 03 2a 54 2e 28 f7 1391 : a0 57 45 52 5c 62 5f 88 1081 : b7 181 : b7 18 56 62 88 1081 : b7 18 5 66 28 89 68 1081 : b7 18 5 66 28 89 68 1081 : b7 18 56 62 88 1081 : b8 c1 f5 5c 56 86 1081 : b8 c1 f5 56 66 88			
1041 : 0b f1 f0 4c 55 01 b8 a 4 94 1041 : 50 58 51 13 74 d6 7d 37 d6 1049 : ef cc f0 41 7e 3e 78 c5 4a 1051 : 50 1b 8a 4f ee 33 c1 05 55 1351 : 6e 9a e8 26 78 51 98 b9 77 1061 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 18 1359 : bd d3 5c 64 ec 42 8c c5 42 1061 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 18 1361 : 76 26 b9 ea b 57 49 fc 55 1661 : a6 52 96 0b 29 59 d5 16 18 1361 : 76 26 b9 ea b 57 49 fc 55 1661 : a6 52 96 0b 29 59 d5 16 18 1367 : 21 46 62 23 7e 15 d1 18 1671 : b6 c 68 55 64 5e 5 56 56 c3 1379 : 41 7c 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 18 1369 : 21 46 62 25 94 b1 11 13 a9 18 1691 : b6 d6 d6 02 25 59 49 5a 1 1d 18 161 : b6 5a 11 49 e5 1f 9b 54 18 162 : a2 4f 2b 03 6f 2b 3e 6c 13 137 4 d6 7d 37 08 1b 18 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 18 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 18 1641 : 7e 8f 6b 9e 98 8B d3 e0 14 16 1641 : 3			
10851 : 500 1b Ba 4f ee 33 cl 05 55 55 55 56 06 13551 : 6e 9a e8 26 78 51 98 Bb 97 1657 : 48 e1 e3 8a 36 df 4d 37 d3 31 d6 33 f6 58 e7 b3 fa 9e 10859 : f0 99 70 e8 59 4a 85 5c 06 13551 : 6e 9a e8 26 78 51 98 Bb 97 1657 : 48 e1 e3 8a 36 df 4d 37 d3 10661 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 88 13561 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 16651 : ab 11 c5 58 e2 d6 4a 70 8b 13561 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 16651 : ab 11 c5 58 e2 d6 4a 70 8b 13561 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 16651 : ab 11 c5 58 e2 d6 4a 70 8b 13561 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 16651 : ab 33 dc 06 f3 8B 56 7e 66 10859 : bd d3 6a 24 ca 5a 7a 24 08 c5 13771 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 16671 : ab 3a 3d c0 92 ab 3f 13 ba 0b 10811 : bd dd 60 22 55 94 95 at 1 d 13511 : b8 c1 f5 3c 29 bt 11 1 3a ap 16811 : 6f 4c 77 3a 3d c0 92 ab 3f 13 ba 0b 10811 : bd dd 60 22 55 94 95 at 1 d 13811 : b8 c1 f5 3c 29 bt 11 1 3a ap 16811 : 6f 4c 77 3a 3d c0 92 ab 3f 13 ba 0b 10811 : lc 7b 18 56 f6 28 09 d8 d2 13a1 : 87 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 16891 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 10991 : 25 59 49 5a 1 7f 8d 58 67 d8 8b 7d 68 8b 8b 13511 : cd 47 bi ba 6b 8d 16a11 : 26 fd 16e 27 27 45 5a as 6d 18e 7b 1			
1051 : 50 1b 8a 4f ee 33 c1 05 55			
1059 : f0 99 70 e8 59 4a 85 5c 06 1359 : bd d3 5c 64 ec 42 8c c5 42 1659 : 48 e1 e3 8a 35 fd 4d 37 d3 1061 : 16 52 76 0b 29 59 d5 16 88 1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 1661 : a6 3a 3d c0 93 8b 56 7e 66 1070 : 2d 5d 2a 4c a5 a7 2d 0e 8c 53 6e c3 1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 5c 1669 : 27 74 de 98 e8 70 03 6a c4 1071 : b6 cb 68 56 48 5e 35 6e c3 1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 1667 : 27 74 de 98 e8 77 03 6a c4 1071 : b1 d6 d6 d8 22 55 94 95 a1 1d 1381 : b8 c1 f5 3c 29 b1 11 13 a 9 1681 : 64 fc 77 3a 3d c0 92 23 a6 1699 : 17 8d 58 08 95 65 25 68 68 68 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1681 : 64 fc 77 3a 3d c0 92 23 a6 1699 : 25 59 49 5a 1 17 8d 58 08 95 65 25 68 68 68 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1681 : 64 fc 77 3a 3d c0 92 23 a6 1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 67 62 89 96 8d 57 85 25 68 68 8d 40 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1689 : 74 6c 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 67 62 89 96 8d 5c 1391 : a0 57 45 52 3c 43 70 81 1b 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 25 59 49 5a 1 17 8d 58 67 60 8d 1339 : 8a 9b 90 a3 30 91 03 b1 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 25 59 49 5a 1 17 8d 58 67 60 8d 1339 : 8a 9b 90 a3 30 91 03 b1 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 25 59 49 5a 1 17 8d 58 67 60 8d 1339 : 8a 9b 90 a3 30 91 03 b1 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 25 56 76 02 b0 3c e3 1349 : 8a 9b 90 a3 30 91 03 b1 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1099 : 26 5d 57 6d 5d			
1061 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 88 1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55 1069 : 9c 1d 92 f4 2b 01 69 50 d8 1369 : 21 46 62 2b 37 e1 5d 14 1601 : b6 cb 68 56 84 5e 35 60 c3 1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 1671 : 47 19 f8 9d 37 a 63 fe d3 1091 : b6 d6 d8 22 55 94 95 a1 1d 1381 : b8 c1 f5 3c 29 b1 11 13 a9 1091 : 45 ee eb 03 2a 54 2e 28 f7 1399 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7 1399 : 8a ac c1 36 b8 20 be 42 1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7 1399 : b8 ac c1 36 b8 20 be 42 1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7 1399 : b8 ac c1 36 b8 20 be 42 1099 : 24 56 fc 56 9c 5f 02 b0 3c e3 1391 : a0 57 45 52 3c 33 30 91 03 br 1001 : a2 f4 2b 03 cd 5a az 3c bb 1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 1391 : a0 57 45 52 3c 37 80 81 1581 : b8 c1 f5 3d 68 40 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1689 : 37 45 52 3c 47 70 81 1699 : 24 5c 6c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 8a ac c1 36 b8 20 be 42 66 64 1699 : d4 62 43 d7 4c e8 31 60 fb 1001 : f5 a5 6d 9c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1699 : 34 7d 150 b6 1001 : f5 a5 6d 9c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1699 : 34 7d 150 b6 1001 : f5 a5 6d 9c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1699 : 34 7d 150 b6 1001 : f5 a5 6d 9c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1699 : 34 7d 150 b6 1001 : f5 a5 6d 9c 5f 02 b0 3c e3 1399 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1699 : 34 7d 7d 62 8d 7d 7d 6d			
1069 : 9c 1d 92 f4 2b 01 69 50 d8			
1071 : b6 cb 68 56 84 5c 35 60 c3 1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c 1671 : 47 19 f8 9d d3 7a 63 fe d3 1081 : bd dd 60 22 55 94 95 at 1d 1381 : b8 ct if 52 c2 9b til 11 3 as 1681 : bf 4c 77 3a 3d c0 92 23 a6 1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83 1681 : bf 4c 77 3a 3d c0 92 23 ae 1391 : a0 57 45 5c 23 eb 1il 13 as 1681 : bf 4c 77 3a 3d c0 92 23 ae 1391 : a0 57 45 5c 23 eb 1il 13 as 1681 : bf 4c 77 3a 3d c0 92 23 ae 1391 : a0 57 45 5c 23 eb 1il 13 as 1681 : bf 4c 77 3a 3d c0 92 23 ae 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 23 eb 20 be 42 ee 1699 : d4 62 43 d7 4c c8 31 6d bi 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 22 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 eb 1391 : a0 57 45 5c 20 ec 2f f1 21 c8 6b 84 1699 : ad 4c 2c 2c 2f 4c 2c			
10879 : 2d 5d 2a 4c as a7 2d 08 c5			
1081 : bd dd 60 22 55 9 4 95 al 1d 1381 : b8 cl f5 3c 29 bl 1l 13 a9 1681 : 6f 4c 77 3a 3d c0 92 23 a6 1089 : 17 8d 58 08 95 65 25 68 68 1389 : 74 ae ec 6l e9 5l e7 7f 83 1689 : 3f 13 bb 0a 8a 77 ac c8 2b 1399 : 22 55 94 95 al 17 8d 58 f7 1399 : b8 a4 cl 36 b8 20 be 42 e6 1699 : d4 62 43 d7 4c c8 3l 60 fb 10a1 : 1c 7b 18 56 f6 28 09 d8 d2 13a1 : 87 32 ec 2f fl 2l c8 6b 84 16a1 : 2f 6l e6 27 27 45 5a a3 6d 10b1 : f5 a5 6d 96 84 5c fd 60 8b 13b1 : cd 47 bl ba 6b 64 9b 90 4f 16b1 : f4 fb aa fd 15 ad 3e ea 9b 10b1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : d6 3e 9b 90 a3 30 91 03 5b 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e 13c1 : 6b 3e 9b 90 90 a3 30 91 03 5c 16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b d8 6d 3e			
1089 : 17 8d 58 08 95 65 25 68 68			
1091 : 45 ee eb 03 2a 54 2e 28 f7 1391 : a0 57 45 52 3c 43 70 81 1b 1691 : 21 7b d6 57 c7 c6 5d 95 64 1097 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7 1399 : b8 a4 c1 36 b8 20 be 42 e6 1693 : 56 f2 56 9c 5f 02 b0 3c e3 13a9 : 8a 9b 90 a3 30 91 03 b7 a4 16b1 : f5 a5 6d 96 84 5c fd 60 8b 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 4f 16b1 : f5 a5 6d 96 84 5c fd 60 8b 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 4f 16b1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : d3 30 91 01 61 47 b1 ba 85 10c1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : 6d 3e 9b 90 a3 30 91 03 4c 10d1 : b6 5a 11 49 e5 1f 9b 54 90 13d1 : 85 19 88 6f 98 6f 98 6f 98 6f 98 1669 : d4 9c 2c 8c 10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e9 : 3f a9 ab 49 02 8c c 45 8f 10e1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : e2 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 110f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : e3 12 fc 2b 06 e2 97 31 0d c8 08 f2 1111 : 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1422 : 14 9c 4 88 0d 52 7f 51 b1 68 1729 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68			
1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7 1399 : b8 a4 c1 36 b8 20 be 42 e6 1691 : 1c 7b 18 56 f6 28 09 d8 13a1 : 87 32 ec 2f f1 21 c8 6b 84 16a1 : 2f 61 e6 27 27 45 5a a3 6d 13a9 : 56 f2 56 9c 5f 02 b0 3c e3 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 13b1 : d4 62 43 d7 4c c8 31 60 fb 16a1 : 2f 61 e6 27 27 45 5a a3 6d 16a2 : b6 7c 5f 02 b0 3c e3 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 13b1 : cd 47 b1 ba 85 16c1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 b7 16c1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 b7 16c2 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc 16c2 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc 16d1 : b6 5a 11 49 e5 1f 9b 54 90 13d1 : b7 7b 8b 6f 9b 8d 7h 9b 3d 8d 9b 9b 8d 7h 9d 3d 8d 9h 9d 8d 9d 9d 9d 8d 9d			
10a1 : 1c 7b 18 56 66 28 09 d8 d2			
10a9 : 56 f2 56 9c 5f 02 b0 3c e3			
10b1 : f5 a5 6d 76 84 5c fd 60 8b 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 7b 70 4f 16b1 : f4 fb aa fd 15 ad 3e ea 7b 10b9 : 71 ec 64 ce 95 a4 0c 2c 9a 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 7b 70 4f 16b1 : f4 fb aa fd 15 ad 3e ea 7b 10b9 : 71 ec 64 ce 95 a4 0c 2c 9a 13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 7b 70 4f 16b1 : f4 fb aa fd 15 ad 3e ea 7b 10c9 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : 6b 3e 9b 70 a3 30 91 03 4c 16c1 : 28 47 1a 6b ba a3 1d d3 6b 13c9 : 87 31 1e c6 e9 ae 82 67 36 16c9 : d5 59 ee a6 d5 d9 f3 d8 89 10d1 : b6 5a 11 49 e5 1f 7b 54 70 13d1 : 85 19 88 6f 98 d7 19 33 06 16d1 : ee bd ae 9a 7c a6 39 fe 7d 10d9 : 85 3f ce 13 fd 04 9c 12 aa 13d9 : c2 8c c4 73 7f ff 6b bb 9e 16d9 : d7 9e 9b c6 3b 4c f7 4c 4e 10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9 16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb 10f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : dc 3d 3d 3d 12 fc 66 bc b4 d5 a4 44 10f1 : 05 f5 23 e0 9p b0 6e 29 11 1401 : e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701 : 64 c0 2f 34 9d 25 c6 2 a7 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409 : 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1111 : 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94			
10b9 : 71 ec 64 ce 95 a4 0c 2c 9a			
10c1 : a2 f4 2b 03 cd 5a a2 3c bb 13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 4c 16c1 : 28 47 1a 6b ba a3 1d d3 66 10c9 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc 13c9 : 87 31 1e c6 e9 ae 82 67 36 16c9 : d5 59 ee a6 d5 d9 f3 d8 89 10d1 : b6 5a 11 49 e5 1f 9b 54 90 13d1 : 85 19 88 6f 98 d7 19 33 06 16d1 : ee bd ae 9a 7c a6 39 fe 7d 13d9 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9 16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb 10e9 : 6c 42 5c 62 72 42 5c 62 49 13e9 : 3f a9 ab 49 90 28 cc 45 84 16e9 : de 31 cf f6 bc b4 d5 a4 44 10f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : dc 42 0c 26 e2 92 59 b9 01 22 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409 : 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1111 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
10c9 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc 13c9 : 87 31 1e c6 e9 ae 82 67 36 16c1 : b6 5a 11 49 e5 1f 9b 54 90 13d1 : 85 19 88 6f 98 d7 19 33 06 16d1 : eb da e9 a7 ca 63 9f e7d 13d9 : c2 8c c4 73 7f ff 6b bb 9e 10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc 13e1 : 6e 79 28 cc 45 84 10f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 10f9 : 0d c2 06 e2 92 59 bp 01 22 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 11d0 : e8 312 fc 25 c6 0f a9 e1 20 11d1 : e9 51 f5 6e 08 83 37 6e e1 c1 11d1 : 2f a9 1f 62 66 c1 b8 a4 d2 11d1 : da 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 11d2 : da 80 dc 52 7f 51 b1 68			
10c9 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc		13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 4c	16c1 : 28 47 1a 6b ba a3 1d d3 66
10d9 : 85 3f ce 13 fd 04 9c 12 aa 13d9 : c2 8c c4 73 7f ff 6b bb 9e 16d9 : d7 9e 9b c6 3b 4c f7 4c 4e 10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9 16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb 16e1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f bc b4 d5 a4 44 10f1 : 05 f5 23 e0 99 b0 6e 29 11 1401 : e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701 : 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 1111 : 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2		13c9 : 87 31 1e c6 e9 ae 82 67 36	16c9 : d5 59 ee a6 d5 d9 f3 d8 89
10d9 : 85 3f ce 13 fd 04 9c 12 aa 13d9 : c2 8c c4 73 7f ff 6b bb 9e 16d9 : d7 9e 9b c6 3b 4c f7 4c 4e 10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9 16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb 18e1 19e1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb 18e1 19e1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16e1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : dc 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1401 : e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701 : 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 a7 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409 : 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1111 : 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2		13d1 : 85 19 88 6f 98 d7 19 33 06	16d1 : ee bd ae 9a 7c a6 39 fe 7d
10e1 : 47 19 66 c8 e1 fe 9d 52 bd 13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9 10e9 : 6c 42 5c 62 72 42 5c 62 49 13e9 : 3f a9 ab a4 90 28 cc 45 84 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 68 fc 7f 6b cb 4d 76 a4 44 1401 : 67 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 68 fc 7f 6b cb 4d 76 a4 44 1401 : 68 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 13f1 : 68 fc 7f 6b cb 4d 76 a4 44 1401 : 68 fc 7f 7f 7f 42 9a b 49 7f 5b 6d 84 1401 : 67 fc 7f			
10e9 : 6c 42 5c 62 72 42 5c 62 49 13e9 : 3f a9 ab a4 90 28 cc 45 84 16f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 16f1 : ea 8e ff 6f af a8 29 17f1 : e4 c0 2f 34 af 20 17f1 : e4 c0 2f 34 af 20 17f1 : e4 c0 2f 34 af 20 17f1 : e4 c0 2f 34 af 2	10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd		
10f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b 13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68 16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a 10f9 : 0d c2 06 e2 92 59 b9 01 22 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 16f9 : 7f f4 29 ab 49 d5 1d 0d 84 101 : 05 f5 23 e0 97 b0 6e 29 11 1401 : e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701 : 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 a7 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409 : 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1111 : 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 167 : 7g 35 do 82 76 99 e2 31 a4 b2	10e9 : 6c 42 5c 62 72 42 5c 62 49		
10f9 : 0d c2 06 e2 92 59 b9 01 22 13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8 16f9 : 7f f4 29 ab 49 d5 1d 0d 84 1101 : 05 f5 23 e0 99 b0 6e 29 11 1401 : e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701 : 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 a7 1109 : 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409 : 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1101: 05 f5 23 e0 99 b0 6e 29 11 1401: e3 12 fc 25 c6 0f a9 e1 20 1701: 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 a7 1109: 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409: 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709: 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1119: 2f a9 1f 62 66 c1 b8 a4 d2 1411: e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711: 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1419: 0a e8 aa 47 88 6e 10 37 d5 1719: 8f 55 67 89 36 ae cf cb 0e 1421: 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721: f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129: 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429: 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 1729: 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1109: 3d 43 72 02 0b ea 47 cf 89 1409: 4d 88 8f 63 74 ae ec 61 1e 1709: 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32 1111: 19 b0 6e 29 31 0d c8 08 f2 1411: e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1 1711: 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19 1419: 0a e8 aa 47 88 6e 10 37 d5 1719: 8f 55 67 89 36 ae cf cb 0e 1121: aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421: 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721: 16 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129: 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429: 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68			
1111: 19 bØ 6e 29 31 Ød c8 Ø8 f2 1411: e9 51 f5 6e Ø8 53 fc e1 c1 1711: 28 cc Ø2 f3 54 75 46 38 19 1119: 2f a9 1f 62 66 c1 b8 a4 d2 1419: Øa e8 aa 47 88 6e 1Ø 37 d5 1719: 8f 55 67 89 35 ae cf cb Øe 1421: 1aa 6d 7Ø 41 7d 48 f7 26 Øc 1421: 14 9c 43 6b 82 Øb f1 fØ ec 1721: f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1429: 6c 1b 8a 4f 58 da eØ 82 94 1429: 4c da 8Ø dc 52 7f 51 b1 68 1729: 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1119 : 2f a9 1f 62 66 c1 b8 a4 d2 1419 : 0a e8 aa 47 88 6e 10 37 d5 1719 : 8f 55 67 89 36 ae cf cb 0e 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c 1421 : 14 9c 43 6b 82 0b f1 f0 ec 1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5 1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94 1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da eØ 82 94 1429 : 4c da 8Ø dc 52 7f 51 b1 68 1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2			
1701 - 1701 - 180			
	27 00 00 27 00 ET		

4770 - 74 -F /\ F/ -4 75 /\ \ 75 \	1-71 - 8- 00 /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	1d29 : e1 75 ab 25 60 4b 8c 68 b8
1739 : 31 e5 fb 5f a1 35 69 3a 25	1a31 : Øa 99 6c 6b 61 c4 47 52 8e	
1741 : a3 a4 a0 12 e3 13 c2 35 ed	1a39 : e1 8c 53 e8 04 95 81 2e a2	1d31 : 90 17 ad d4 fd be 40 4b c0
1749 : 10 82 f8 6b 26 52 75 le 4d	1a41 : 31 00 25 c6 0a 99 6c 6b Ba	1d39 : 8c 40 09 71 8d 93 01 70 b0
1751 : a7 d3 Øa e8 aa 47 88 6e 65	1a49 : 61 c4 47 52 e1 8c 53 ef d8	1d41 : ba d5 93 ed 1b 18 20 be f9
1759 : 10 37 14 92 4d ae 08 2f 25	1a51 : 06 1e c6 b4 35 1d 59 b3 b8	1d49 : 6c 18 Øb 85 d6 ad 46 17 57
1761 : a9 1f 04 cd 83 71 49 14 66	1a59 : d1 d4 b8 45 df 57 le c3 24	1d51 : 7a 7b 2b b1 21 e2 b3 21 c4
		1d59 : 0d 7e a3 fe 21 0d ed c6 2e
1769 : d4 42 Øb ea 47 cf 19 bØ 37	1a61 : cc b4 60 61 c4 47 52 e3 63	
1771 : 6e 29 3e e1 a8 84 17 d4 f4	1a69 : 4d a0 1d 1b 02 1b db 8c 33	1d61 : 45 @a d@ d4 75 72 33 d6 df
1779 : 8f b1 33 60 dc 52 73 cd 83	1a71 : 8d f4 05 ec 2d a1 c4 47 d9	1d69 : 9f 88 66 d5 51 d2 39 49 c4
1781 : bf Ø8 2f a9 1e e4 cd 83 8d	1a79 : 52 e1 43 15 56 06 9a f6 1d	1d71 : d2 55 65 72 03 32 18 5e 74
1789 : 71 49 60 6d f8 41 7d 48 85	1a81 : aa e8 06 9a f6 aa ef 06 05	1d79 : d0 a0 9b 96 24 5a 38 09 5b
	1a89 : 9a f6 a4 2d 35 ed 69 ae 33	1d81 : c9 21 69 3a 62 ea 58 1e 98
1799 : 82 Øb e1 7f 89 Øe 43 57 ce	1a91 : Be 06 e9 52 de b2 ba ae b3	
17a1 : 49 9e 14 66 22 b3 7e d7 75	1a99 : 5e b3 20 c5 55 81 a6 bd 09	1d91 : e5 1d 31 55 ad 1e f9 74 98
17a9 : 15 33 c2 8c c4 2d ec b5 6f	1aa1 : aa ba 01 a6 bd aa bb c1 61	1d99 : ff e5 aa a4 1e f9 74 fe 4b
17b1 : b2 4c f0 a3 31 10 0e d6 b3	1aa9 : a6 bd a9 0b 4d 7b 5a 6b eb	1da1 : 5b 55 6b c7 be 5d 3e 5d 05
17b9 : 7d 33 c2 8c c4 7b 73 1a 3c	1ab1 : a8 a9 6f 5e c1 39 6f 55 24	1da9 : aa ac 0f 7c ba 7e 5b 55 b4
	1ab9 : 72 f5 e2 9d cb d4 70 37 26	1db1 : 74 Ø3 df 2e 96 ed 55 de 5Ø
		1db9 : Of 7c ba 6a a8 ea 8c 2e 73
17c9 : 11 e4 ef c2 ba 28 6a e6 Ø5	1ac1 : 41 5d 14 2f 7a a1 32 e1 dd	
17d1 : 84 cb 84 4c f5 c8 53 ee b6	1ac9 : 11 37 44 aa ca e4 bd 66 74	1dc1 : f4 f6 57 62 43 c5 66 42 d3
17d9 : c4 2b a2 93 f0 9b 5c 10 cb	1ad1 : 43 Øb da 16 f5 37 Bc 48 ef	1dc9 : 3f c7 c1 0b 7f 06 6c 44 20
17e1 : 5f Of a9 e1 4d 88 89 9e eb	1ad9 : b4 72 f5 2e 3a 62 c0 5e 80	1dd1 : 5b 5c 07 a9 e0 d2 54 a1 8b
17e9 : ba.bb b1 4d e1 31 42 5c 00	lae1 : c3 cc ad d4 fd be 40 4b 7e	1dd9 : a5 9e 72 82 ae 06 94 a7 77
17f1 : 64 7c 5f 7e al 31 42 5c aØ	1ae9 : 8c 40 09 71 8c e4 05 c2 8f	1de1 : 70 11 ec 6e 98 5e d0 a0 e4
		1de9 : 9b c6 24 5a 38 09 71 d3 75
17f9 : 6d 15 6e a7 fd 86 bf 53 3b		
1801 : fe e3 5b 8e 10 5f 25 00 2a	1af9 : e3 1a ac Ø5 c2 eb 56 4a 2f	1df1 : 4f 80 b9 8b 4d 73 67 a0 af
1809 : 97 18 9f 29 b1 82 0b e1 d8	1b01 : 01 2e 32 Bc 2e f6 0b 2b 55	1df9 : 2e 67 29 ae 6b c8 Øb 9a 59
1811 : 53 2d Bc 56 57 63 5a 9d 1e	1b09 : b1 21 e2 b3 21 1e 67 57 c9	1e01 : ad 35 cd b1 80 b9 a2 53 f9
1819 : 2b Øb c3 8b 61 b8 4f a8 96	1b11 : 4d aØ 1d 1b Ø2 1b db 89 d5	1e09 : 5c cd c0 5c d9 34 d7 35 10
1821 : c2 ed 6d f2 3c 76 17 3f e6	1519 : 51 11 d4 58 Of Of aa 8e d0	1e11 : cc 05 cd 83 4d 75 18 5d df
	1b21 : 06 e9 85 ed 0b 7a 9e 23 80	1e19 : e9 ec ae c4 87 8a cc 84 c5
1829 : b2 2a d5 cd 3e d6 22 bb ba		
1831 : b1 3d 64 45 7d 91 3d fc 96	1b29 : 12 2d 1c bd 4f cb 49 52 ae	
1839 : 42 77 86 c6 Ø8 2f 85 4c 5a	1b31 : de e9 70 4e 5b d5 5c bd 3b	1e29 : 7e e2 14 ce 04 17 dd 21 aa
1841 : b6 35 a9 f9 18 c5 3e 8c fd	1b39 : d2 94 ee 5e ba 6c 18 0b 62	1e31 : 4f f3 84 ff 41 27 04 90 19
1849 : 49 c7 36 30 41 7c 2a 65 75	1b41 : 98 b4 d7 34 f8 Øb 99 ca 94	1e39 : a7 e5 09 f0 c4 fa 71 3e 9a
1851 : b1 ad 4f c8 c6 29 ff a4 c5	1b49 : 6b 9a f2 02 e6 89 4d 73 d5	1e41 : a8 4f df 09 2e 8f 2c 42 3e
1859 : 49 1c d8 c1 05 f0 a9 96 ca	1b51 : 67 a0 2e 6a b4 d7 36 c6 52	1e49 : ba 28 6f 78 Ø1 53 8Ø 1f ed
1861 : c6 b5 3f 23 18 a7 d3 09 56	1b59 : 02 e6 c9 a6 ba 8c 2e f6 cc	1e51 : 53 c2 9b 72 42 9f e8 24 48
1869 : 1f 36 3Ø 41 7c 2a 65 b1 ea	1b61 : 0b 2b b1 21 e2 b3 21 1e 1f	1e59 : eØ 94 67 f9 8a ee c5 37 42
1871 : ad 4f c8 c6 29 d5 15 74 4f	1b69 : 1f 54 91 19 5c 99 ac c8 11 .	1e61 : 84 c5 09 71 90 f6 ac ec 86
1879 : 62 7e cc 45 55 13 fb d1 78	1b71 : eb ff a8 b0 bd a1 73 53 f9	1e69 : 08 54 cb 63 5b 0e 78 37 71
1881 : 15 d3 Ø9 ec 62 2b fd 22 1b	1b79 : c2 62 45 a3 99 a9 c1 21 62	1e71 : d6 47 67 56 c6 2a 67 83 f2
	1b81 : 6b e9 3a 62 c0 5e d3 fd 06	
1891 : 1f 54 ec 09 2a 9f 40 24 20	1b89 : 45 37 26 72 02 f5 e6 ab 04	1e81 : 8d 81 0d ed c4 d9 e0 df 2e
1899 : cf 1f 78 24 Ø3 63 Ø4 17 24	1b91 : 01 75 1d 35 58 0b d2 d2 0a	1e89 : 59 1d 9d 59 1c 3f ce 10 1a
18a1 : d5 d0 08 5d 6a c8 01 2e d9	1b99 : b8 da 8f 67 b1 97 65 76 e9	1e91 : bf c4 87 21 ad ba 67 85 12
18a9 : 30 54 cb 63 5a 9e e3 18 bd	1ba1 : 24 3c 56 64 23 cE - 92 4f	1e99 : 2e b2 36 fc 06 b7 69 9e 4e
18b1 : a7 ad 12 7d d3 63 04 17 fa	1ba9 : ab 2b 92 f5 99 1c 9f dc 00	1ea1 : 1d ae b2 36 fc 06 a9 a6 7d
18b9 : d5 d0 08 5d 6a c8 01 2e f1	1bb1 : 3d 7f ff Øb Øb da 16 f5 db	1ea9 : 78 7f a7 59 1b 7e 03 5c 60
18c1 : 30 54 cb 63 5a 9e e3 18 d5	1bb9 : 37 2c 48 b4 72 f5 39 24 b3	1eb1 : 34 cf @e df 59 1b 7e @3 bb
18c9 : a7 20 87 75 e3 4d 6c 99 9e	1bc1 : 2d 27 4c 58 0b d8 79 96 2b	1eb9 : 56 49 88 8f 10 5a 92 9b 1d
18d1 : 66 c6 08 2f a3 c1 ff 3d 45	1bc9 : 9f fe 14 fc fb 58 0b da f0	lec1 : 90 fe 5f 0c d8 88 db f0 4d
18d9 : 1e f0 55 ad 1d 66 d6 25 25	1bd1 : 7e e1 4d c9 8b 01 7a f3 5f	lec9 : 11 db d5 b5 5c 99 e1 f9 02
18e1 : aa a4 1d 66 d6 25 af 5f 06	1bd9 : 55 80 ba 8e a8 c2 ef 60 10	1ed1 : fc 44 6d f8 Ød 79 c9 88 3f
18e9 : 78 3f 61 81 ec 68 Ø5 56 5c	1be1 : b2 bb 12 1e 2b 32 11 c5 cd	1ed9 : 8b e7 05 a5 93 5a 42 9f a2
18f1 : 05 3e c2 94 95 f6 47 4a 1b	1be9 : b8 20 04 b8 c4 cb 36 30 ad	lee1 : e8 24 e0 93 fc e1 46 7f 7d
18f9 : e3 6a 3d 9e 3b 02 62 aa d7	1bf1 : 41 7d 1c Ød d1 ØØ 25 c6 d9	1ee9: 98 15 38 08 ed ea e3 fa d7
1901 : 5c d6 57 55 cc d6 64 6a 33	1bf9 : 26 59 b1 82 Øb e8 e2 73 f3	1ef1 : c6 2a 80 dc 52 76 0d 8c ae
1909 : 76 b1 29 af 6b ed b0 29 d3	1c01 : 02 8c c2 78 86 c6 08 2f 26	1ef9: 10 5f 23 66 a2 10 5f 27 c5
1911 : fe Øa 2a 5c db b6 Ø4 e5 7a	1c09 : 85 fe 24 39 0e 9d 81 20 52	1f01 : 94 6a 21 05 f2 77 46 a2 fd
1919 : cd 55 cc d7 8a 77 33 7b e7	1c11 : 04 b8 c1 53 2d 8d 6c 38 ad	1f09 : 10 5f 76 e1 42 15 9d a3 2d
1921 : 15 73 48 e9 b1 82 0b e1 5e	1c19 : 88 b6 b8 63 14 fa 01 27 02	1f11 : 36 64 ef d9 cc 26 4b 3c 54
1929 : 7f 89 Øe 43 5f 45 31 10 5e	1c21 : da 36 30 41 7c 2a 65 b1 5d	1f19 : b5 7b e1 bb e5 0b 2b ab 36
1931 : 7f be d4 24 c3 44 cf 5c 1f	1c29 : ad 87 11 16 d7 Øc 62 9f 48	1f21 : 2c 5e 2b 32 08 56 6a 98 9c
1939 : 8e 07 6f 9a 89 9e b9 1c 27	1c31 : 78 24 ac 09 71 88 01 2e c3	1f29 : b0 17 0d cf 02 9e d3 1e 43
1941 : 05 85 13 3d 72 15 9f 6c 9c	1c39 : 30 7d 4f 0a 6c 44 56 6f 5e	1f31 : 9d 9d af a1 be 4e 26 ce 51
1949 : 85 67 5e 17 f8 90 e4 07 b2	1c41 : d5 dd 8a 6f 09 8a 12 e3 8a	
1951 : a3 96 d5 08 75 8d 70 e1 ff		1f39 : aa 8c 2e f5 b3 2b b1 21 11
	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f	1+39: aa 8c 2e +5 b3 2b b1 21 11 1+41: e2 b3 21 46 36 8+ 6+ 99 d+
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76		
	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : 58 a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 1941 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 1949 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1979 : f6 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 1941 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 1949 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1f31 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c91 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 1941 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 1949 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 00 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : Sc 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : d5 87 df 2c 3c 97 b9 99 62 1991 : d5 87 df 2c 3c 97 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 79 a fa	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b dd 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1f69 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 d6 b8 49 6d 5b 6d cb
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 1941 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 68 72 e6 93 34 ee 66 96 19d1 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 66 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1f99 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 88 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1979 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : q4 68 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 97 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e9 : 9f fa c4 ff d4 27 ff e0 06	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c81 : d2 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 00 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 d6 b8 49 6d 5b 6d cb 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 14989 : Sc 64 65 65 e8 91 95 96 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 e 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e1 : 9f fa c4 ff dd 27 ff e0 66 19e1 : 9f fa c4 ff dd 27 ff e0 66	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 6d 71 a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b dd 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : ad 5c 76 34 6a 0b 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d b8 49 6d 5b 6d cb 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 d6
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 82 73 02 ba 28 7e 22 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 6d 1f49 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 1f69 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe9 : 57 93 e8 d0 d4 0b ad 62 7f
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1979 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b7 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d1 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19f9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b 1a01 : 29 fb e1 25 d1 e5 89 0a cc	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 6d 71 a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b dd 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : ad 5c 76 34 6a 0b 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d b8 49 6d 5b 6d cb 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 d6
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 82 73 02 ba 28 7e 22 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 6d 1f49 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 1f69 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe9 : 57 93 e8 d0 d4 0b ad 62 7f
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 14989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39 1991 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 1991 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 1991 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 1901 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 1909 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff dd 27 ff e0 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff e0 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 27 ff ed 06 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8 e8 e9 64 19e7 : 9f fa c4 ff dd 28 e8	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e 1cf0 : 55 58 00 6c 83 15 85 ed 0d	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1f91 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : ab 65 76 66 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d 6b 87 6d 5b 6d cb 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 d6 1fe9 : 57 93 e8 d0 d4 0b ad 62 7f 1ff1 : a7 62 ad b6 b2 bc 96 f4 61 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1979 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 14 1989 : Sc 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : d5 87 df 2c 3c 97 b9 99 62 1991 : d5 87 df 2c 3c 97 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e1 : 4f f8 44 ff dd 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 1409 : 70 a8 9f 54 27 e5 09 f0 bc 1a01 : c4 ff b4 49 92 7e d8 90 cd	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 6 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 73 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 7a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e 1cd9 : 1d 25 00 97 18 c5 80 bd	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1f69 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d b5 95 e4 e9 50 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe9 : 37 93 e8 d0 d4 0b ad 62 7f 1ff1 : a7 62 ad b6 b2 bc 96 f4 61 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b 1a01 : 29 fb e1 25 d1 e5 89 0a cb 1a11 : c4 ff b4 49 72 7e d8 90 cd 1a11 : c4 ff b4 49 72 7e d8 90 cd	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd1 : 1c 64 8f 4f 4f 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e 1d01 : 0a 09 pc 62 45 a3 80 97 ae 1d09 : 1d 25 00 97 18 c5 80 bd d9 1d11 : 6e a7 ed f2 02 5c 62 000 b9	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1f69 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d 65 95 e4 e9 50 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b3 95 e4 e9 50 34 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 d6 77 1ff1 : a7 62 ad b6 b2 bc 96 f4 61 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 2001 : 70 85 67 68 46 b6 67 c2 2d 2009 : 85 65 72 5d 33 20 c5 d8
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1999 : 58 5a 48 8c cf 82 47 19 39 1941 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 66 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f1 : 29 fb e1 25 d1 e5 89 0a cb 1a09 : 7d 38 9f 54 27 e5 09 f0 bc 1a19 : a7 f9 c2 7f a5 ac 21 4f 40 1a21 : 65 c4 97 87 d4 89 30 4f 48	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 cf 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 75 3e 1d01 : 0a 09 bc 62 45 a3 80 97 ae 1d09 : 1d 25 00 97 18 c5 80 bd d9 1d19 : 4b 8c 67 20 2e 17 5a b2 f3	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 00 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 d6 b8 49 6d 5b 6d 6b 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34 1fe9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 2001 : 70 085 67 68 4f bb cf 2c 2d 2001 : 70 085 67 68 4f bb cf 2c 2d 2001 : 57 03 5e 9e d2 d5 39 9b b5
1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b 6f 0f 76 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : c6 be 1f e1 fa da f2 17 3b 1991 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b 1a01 : 29 fb e1 25 d1 e5 89 0a cb 1a11 : c4 ff b4 49 72 7e d8 90 cd 1a11 : c4 ff b4 49 72 7e d8 90 cd	1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1 1c59 : b8 63 14 e4 12 7d a3 63 c7 1c61 : 04 17 c2 a6 5b 1a d8 71 43 1c69 : 11 6d 70 c6 29 eb c7 41 b9 1c71 : a7 37 d0 50 1b 8a 4f c0 b7 1c79 : 6c 60 82 f8 5f e2 43 90 10 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee 1ca9 : 86 d7 c1 7b 11 16 d7 1a 54 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93 1cb9 : f8 33 62 22 da e1 57 c6 1cc1 : 1c 44 7f 67 82 16 fe 0e bd 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa 1cd1 : 1c 64 8f 4f 4f 7a 8a 94 15 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e 1d01 : 0a 09 pc 62 45 a3 80 97 ae 1d09 : 1d 25 00 97 18 c5 80 bd d9 1d11 : 6e a7 ed f2 02 5c 62 000 b9	1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a a1 1f99 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 1f69 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6 1fc9 : 6a 05 6d 65 95 e4 e9 50 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f 1fd9 : a5 b5 6d b3 95 e4 e9 50 34 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 d6 77 1ff1 : a7 62 ad b6 b2 bc 96 f4 61 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af 2001 : 70 85 67 68 46 b6 67 c2 2d 2009 : 85 65 72 5d 33 20 c5 d8

Listing 1. Hauptprogramm von »Hypra-Platos« (Fortsetzung)

2021 : 36 1c d8 c4 65 cd 23 a1 c9	2321 : d8 5b 27 89 8e d7 5b 23 fd	2621 : 3f cc 25 00 97 18 9d 33 27
2029 : 7f 89 0e 43 52 52 d8 4b 0b	2329 : 15 a2 c3 cd d8 58 5b 26 44	2629 : 78 al 05 f0 bf c4 6a 82 a2
2031 : Bc 47 Of bb 15 1d 6a 52 25	2331 : e7 60 d7 f9 64 4f 68 b0 41	2631 : 73 11 9f e6 18 b0 2c ce 47
2039 : 5b 09 71 89 54 fb b1 51 35	2339 : ea a8 ed 27 6f ae 8b fe 70	2639 : c0 da c0 b3 3e 80 6d 60 6b
2041 : d6 ac 92 d8 4b 8c 48 87 76	2341 : df d9 69 4a e8 fe a0 a9 Ød	2641 : 59 9f 78 3a 6d 00 e8 d8 fb
2049 : dd 8a 8e b5 d2 4b 61 2e 2f 2051 : 31 32 4f bb 15 1d 6b b4 38	2349 : b0 ef 59 90 42 f7 ac af 4f	2649 : 10 de dc 63 9c 83 61 6d b2
2051 : 31 32 4f bb 15 1d 6b b4 38 2059 : 96 c2 5c 62 60 9f 76 2a e5	2351 : 8f 8c bb 2b a8 4b ac 69 e5 2359 : Øc c8 31 55 ee Øa 7e 7c f3	2651 : Of f7 9a 24 05 cf ca 1b b7 2659 : 58 0b 9f 0c 48 53 ea 84 74
2061 : 3a d6 91 2d 84 b8 c4 9e 6f	2359 : 0c c8 31 55 ee 0a 7e 7c f3 2361 : 05 ec 39 e9 b9 80 bd 0f 1d	2661 : fa 71 d3 68 07 46 c0 ab 13
2069 : 7d d8 a8 eb 48 4b 61 2e bb	2369 : 50 76 3e f5 35 d4 76 93 3e	2669 : bc 1a 5a 57 21 d7 Ø5 9f d8
2071 : 31 0a 7d d8 a8 eb 4b 27 87	2371 : b0 17 b0 f7 e9 ae a3 aa d0	2671 : 58 3d 8b 6e 4f ec 1e bf 6d
2079 : ed 04 b8 d4 9d 47 d4 f0 7a	2379 : 6c 3b d6 64 10 bd eb 2b ba	2679 : d6 15 7e b8 b3 b4 57 52 73
2081 : 83 59 30 ce 47 bd 50 1b 71	2381 : e3 e3 2e ca ea 12 eb 1a 5e	26B1 : 2c f2 cc 55 7f 60 d3 da 04
2089 : 8a 4c b3 63 04 17 cc 58 6f	2389 : 43 32 Øc 55 7b 82 9f 96 Øb	2689 : 5a ab f5 86 9e d1 45 7e 91
2091 : f7 aa 03 71 42 ff 11 aa Ba	2391 : 02 f6 16 c9 6e 02 fb 1b ea	2691 : b8 bd 54 ff 5c 55 d4 8b 18
2099 : 09 cc 27 64 d4 42 0b ee c8 20a1 : 93 ca a7 21 d5 75 42 d6 67	2399 : 6d 88 53 5d 47 69 3b 01 7a 23a1 : 7b 0f 1a 9a ea 3a a2 ba fe	2699 : c5 3e a4 54 62 cd e8 8c 82 26a1 : d9 b1 98 f1 59 cc 41 3c 31
20a9 : f5 3c 35 79 42 d6 92 1c 96	23a1 : 7b 0f 1a 9a ea 3a a2 ba fe 23a9 : a1 bb e5 09 fb f1 51 5d 12	26a9 : 4d 37 28 74 78 62 a4 dd 13
20b1 : fe c7 28 54 9b 13 b1 aa 96	23b1 : 38 dd e1 89 f5 02 af fc a9	26b1 : 49 2d 8f f5 44 9c 83 98 9c
20b9 : 17 5a ff b8 72 13 fd e5 98	23b9 : 8b 45 4f f8 52 57 bf 1e f5	26b9 : 79 3e 98 f5 f7 Ø3 f6 23 fØ
20c1 : 57 54 2d 60 a7 86 af 28 57	23c1 : Of be 27 f4 46 92 ba 81 7f	26c1 : 8a b1 c5 38 24 88 78 e2 ca
20c9 : 5a 2c 39 ff 63 94 2a 4d a6	23c9 : e0 ec c4 fe 38 a8 af 7e b5	26c9 : 1e 3f 50 37 2c e4 70 b9 a1
20d1 : 89 f6 35.42 eb 45 87 21 b4	23d1 : 37 71 44 fe 90 aB ae a0 fc	26d1 : 3e 98 f5 f7 02 le 67 35 f1
20d9 : 3f de 55 74 e2 d6 0a 73 5f 20e1 : ea e1 8b 45 4d ef d8 d3 a7	23d9 : 6e fc 81 3f b8 28 81 f4 ca 23e1 : 9a 04 ff 85 25 7b f1 e0 e6	26d9: 02 c8 77 3a 81 b9 67 23 2e 26e1: 85 c9 f4 c7 af b8 10 f3 6a
20e9 : 8d 25 7f 68 e9 77 c7 fd 6b	23e9 : f9 Ø2 7f 44 69 2b a8 le 1b	26e9 : 39 a8 16 42 f9 ce a0 6e ba
20f1 : a2 af 6c 74 a5 3f 6c 54 c3	23f1 : 0f be 27 f1 c5 45 7b f1 c0	26f1 : 59 c8 e1 72 7d 31 eb ee 64
20f9 : 9b 8b f6 30 c6 92 bd f0 f7	23f9 : bb d9 89 fd 21 51 5d 40 55	26f9 : 04 3c ce 6a 05 90 8d d4 d1
2101 : e9 6d 8f df @a b2 c7 4a 6b	2401 : dd c5 13 fb 82 88 1f 49 81	2701 : 0d cb 39 1c 2e 4f a6 3d 38
2109 : 53 cb 17 5a 2c 39 0a 4d a2	2409 : af 79 3f e1 49 5e fc 78 ed	2709 : 7d c0 87 99 cd 40 b2 1e e1
2111 : b4 57 4e 2d 66 a7 3e ae a4	2411 : 31 44 fe 88 d2 57 50 3c d7	2711 : 67 35 dØ b9 cØ d8 54 31 Ø5 2719 : 6Ø 2f 61 12 d2 38 a7 27 87
2119 : 18 b5 09 37 bd 8d 38 a8 b0 2121 : af ed 17 b7 c7 fd a2 af da	2419 : 1f 20 4f e3 8a 8a f7 e3 3d 2421 : 77 ef 89 fd 21 51 5d 40 44	2719 : 60 2f 61 12 d2 38 a7 27 87 2721 : 45 5a a3 ba 2a da 4e dc 40
2127 : 6c 5e 29 fb 62 a4 dc 5e @a	2421 : // et 87 to 21 31 30 40 44 2429 : dd ec c4 fe eØ a2 Ø7 d2 72	2729 : 10 ac ae 4b a6 64 18 bb 0a
2131 : c6 18 a8 af 7c 2f 5b 1f 10	2431 : 52 92 bd f8 fØ 76 62 7f a6	2731 : 0a f8 0b d8 6d 29 af 6a 49
2139 : be 15 65 8b c5 3c b1 75 3c	2439 : 44 69 2b a8 1e Øc 51 3f 18	2739 : 9f c9 b3 91 b9 dc 6c 93 37
2141 : ad 6c 39 @a 4d b4 a5 a5 10	2441 : 8e 2a 2b df 8d df 90 27 13	2741 : Of 48 eb 1f 81 ab 68 7f 69
2149 : 71 b5 ie cf if d0 10 de 8d	2449 : f4 85 45 75 03 77 ef 89 bf	2749 : 99 Bf c1 83 f1 56 ea 74 f1
2151 : dc 64 7c b5 a1 a8 ea e4 Øa 2159 : 70 b4 7e 80 c0 5e be d6 7b	2451 : fd c1 57 d1 1b Øb 68 78 db	2751 : fb 0d 37 d5 1d 19 84 30 68 2759 : 3c 35 7d 31 3f d5 15 77 9b
2161 : 02 f5 aa 3b 49 d3 67 bd bc	2459 : 24 29 fd 11 57 c7 1b Øb ea 2461 : 68 78 24 29 fc 71 57 d2 92	2761 : 02 73 0b 1f 13 6d b3 f8 21
2169 : bd e0 a6 aa 8e ea 76 b1 13	2469 : 1b Øb 68 78 24 f1 8f e9 17	2769 : 1d 63 e2 6d b6 7f 02 3c 86
2171 : 2d 2b 45 37 36 ba 9d ac 75	2471 : @a be e@ d8 5b 43 e1 2b db	2771 : ce 6b 32 09 40 25 c6 27 39
2179 : 4b 42 Øa 62 52 76 d6 d5 94	2479 : ee Øb 5c 89 b8 24 e4 1f b4	2779 : ff 4d 44 20 be 15 32 d8 43
2181 : 49 be a1 fd 01 21 59 84 d9	2481 : dc 17 48 56 57 25 d3 32 18	2781 : d6 a7 82 c6 2d 85 b2 7b 65
2189 : 4c 96 70 bd 02 c3 e1 f3 a2 2191 : 94 62 13 db e6 61 31 84 de	2489 : 0c 5d 85 7c 05 ec 3e ad 41 2491 : 35 ed 53 f9 36 72 7 3b 1b	2789 : 8c 62 b5 b1 c8 f5 2b 75 be 2791 : 3Ø 28 b3 b4 26 d5 9b 32 3d
2199 : f1 59 c2 52 6f e3 c7 ad c2	2499 : 8d 92 61 ba 42 b2 b9 2e 1c	2799 : 44 67 30 c5 63 69 4e cd ac
21a1 : 57 dØ 18 7e 55 38 4a 31 d9	24a1 : 99 90 62 ec 2b. e0 2f 60 f0	27a1 : 89 Ød 38 9c f4 7f aa 6a 1d
21a9 : 84 f6 1b 38 44 f2 a9 c2 7e	24a9 : 09 ba b5 4f e4 d9 c8 dc 61	27a9 : 2a 4d f5 5a aa 9c f4 76 93
21b1 : 76 Ø4 29 56 d4 e1 29 37 ae	24b1 : ee 36 49 86 42 b2 b9 2e da	27b1 : 0d 45 49 b9 31 df 35 le 0d
21b9 : f1 dc 69 b4 03 a3 60 43 5f 21c1 : 7b 71 5b 8e 72 0a bd c1 8f	24b9 : 99 90 62 ec 2b e0 2f 61 0a	27b9 : 6f 2f c4 f2 4c e4 Øe 5d 2e 27c1 : 3b 3b 5f 42 7a 7f 21 Øb f8
21c9 : 86 da a4 1b Øb 68 7e f2 1d	24c1 : ef 26 e6 d5 3f 93 67 23 ac 24c9 : 73 b8 d9 26 1b b0 17 b0 c8	27c9 : 4e cd da 81 fØ 5f 38 15 fa
21d1 : 93 73 ca 90 6c 2d 93 dd 1d	24d1 : fd 94 d7 52 6e ce @2 f6 ac	27d1 : d1 74 41 3b 9a 49 f1 f6 3e
21d9 : ec 03 51 d5 3e f0 5a 72 10	24d9 : 1f fa a6 ba 93 7e 6b 8d 6c	27d9 : a6 88 19 9c b2 39 1e f2 f1
21e1 : 1f 14 8e 1e b4 55 ad 1b 55	24e1 : 1b 03 a6 d0 08 6f 6e 39 6a	27e1 : b4 Øb e4 87 b9 cd Øe fe 85
21e9 : 4d e0 c3 fc da 6d 00 e8 22 21f1 : d8 10 b3 eb 07 b1 6c 1b 21	24e9 : 24 1a dØ d4 75 4f bc 16 da	27e9 : 30 79 62 eb 12 1a 71 3c 1c
21f1 : d8 10 b3 eb 07 b1 6c 1b 21 21f9 : 7f 0f 22 81 39 e1 81 e1 25	24f1 : 9c 87 ee 91 c3 d6 8a b5 c7 24f9 : a3 69 bc 18 7e 66 9b 40 8d	27f1 : 3d 31 73 74 6e 66 90 ac e8 27f9 : d9 93 35 9c c2 59 ba d5 0a
2201 : e4 4f ec 56 Ba 3f a7 c6 62	2501 : 3a 36 04 2c fa c1 fb 3e 07	2801 : 54 f0 f4 c5 bd d1 b9 7a 09
2209 : d2 04 ff 86 93 aa 2b aa 3f	2509 : 10 f2 bc 4c 8b 92 76 83 79	2809 : 42 b3 66 4b d6 73 09 66 22
2211 : 1b be 50 d7 aB ae 9c 6e ea	2511 : 6b e3 76 2b 45 1b af 87 6c	2811 : ee 98 a1 a3 70 08 56 6c a2
2219 : f0 c6 b4 9c f0 c0 f0 f2 ec	2519 : 49 49 dd 36 a8 74 7a 71 40	2819 : c8 0c e6 12 cd d2 50 09 aa
2221 : 3d fd 36 80 74 6c 08 6f a4 2229 : 6e 2b 71 ec 1d 3f fc 8e 04	2521 : 27 68 36 be 36 91 47 55 99 2529 : 20 d8 3a d1 53 ea a9 8f d0	2821 : 71 83 e0 be 70 97 8c ff 5a 2829 : 58 7f 54 62 73 19 d4 87 05
2231 : cØ 35 1d 53 44 80 b9 e2 33	2531 : 77 aa 1a f5 36 17 7a 71 2c	2831 : b1 18 18 8c 12 e3 35 41 1e
2239 : 8d ac 05 cf b3 1b 58 0b e3	2539 : ad 52 6c e6 81 3c 45 31 79	2839 : 3f de Øf c6 Øb fc 46 a8 87
2241 : 9f df 1b 58 0b 9f c8 10 93	2541 : ee f4 e3 5f 4b 60 7a f1 14	2841 : 27 31 da 81 fØ 5f 38 15 fd
2249 : f2 3c 35 15 f4 85 e7 0f 83 2251 : e9 0a be e0 bc e1 fd c1 61	2549 : 57 54 3c 1a f1 a9 8f 5b 7e 2551 : a2 af 52 6f 19 af 79 3d bd	2849 : d1 74 41 3b 9a 49 f1 f6 b6
2251 : e9 0a be e0 bc e1 fd c1 61 2259 : 57 c7 13 be 3a 6f 44 74 4a	2559 : d5 2c 73 d7 8a ba a1 e0 e3	2851 : a6 88 19 9c b2 39 1e f2 69
2261 : 7e 38 90 a0 af 87 91 33 17	2561 : d7 8d 7e cØ f5 e3 49 5d 15	2859 : b4 Øb e4 93 f9 b3 a9 21 64 2861 : 43 55 18 3c b1 76 e1 5f f2
2269 : b1 e3 8a be 38 da 7b 82 d4	2569 : 38 fØ 6b c6 b5 49 be b2 d3	2869 : 9c 2d 38 9b 9d 36 a8 74 34
2271 : 9d ca af 89 fc 71 ec 7a 94	2571 : 9b 0b bd 50 d6 d2 c7 3d a9	2871 : 7a 71 21 43 6b e3 23 8b ce
2279 : 22 af a2 36 9e 90 a7 e7 bf	2579 : 78 ab a7 1e Ød 78 d4 d8 Øe	2879 : f1 90 a7 ee 08 78 3e 34 20
2281 : 69 b4 03 a3 60 43 7b 70 69	2581 : 57 e8 ab 5d c7 b0 f4 13 df 2589 : c3 c7 6b 7d 91 c2 d8 58 fe	2881 : de 10 37 d6 0d ef 00 3a d5
2289 : af 70 52 a1 a2 2b df 8d 57 2291 : 35 ed 55 d4 0d 35 cc 58 0b	2589 : c3 c7 6b 7d 91 c2 d8 58 fe 2591 : 6e 13 9e d8 35 eb 64 55 3a	2889 : 3f 4d 1b 7e 02 3b 3a b2 4e 2891 : 95 45 0a a1 4b 7d 05 42 b9
2299 : Øb ec 6d a9 ae a4 db c3 b2	2599 : 51 da 4e e9 b4 03 a3 60 db	2899 : a7 d2 dc 7d cd a5 e1 6f 00
22a1 : 16 02 f6 1e 35 35 f4 81 0e	25a1 : 43 7b 71 8f 60 ed f6 0f 5f	28a1 : bØ 75 d8 d7 d3 d4 2d f7 c5
22a9 : a5 fa 4a 3a a9 06 c1 d6 25	25a9 : d1 68 a9 6c 8e 1f e6 12 48	28a9 : 3d 45 79 42 7d c8 ab 86 Ø9
22b1 : 8a 9d 6a 98 +7 7a al bb 09	25b1 : 02 93 77 ad 38 96 c9 54 18	28b1 : 27 d2 8a ba a1 3f c6 2a bf
22b9 : e5 Ød 7a 9b Øb bd 38 dd 72	25b9 : ff 30 93 de 52 de b5 aa 56	28b9 : e9 c4 ff Bc 54 57 94 37 56
22c1 : e1 8d 6a 93 74 4d 02 41 b2 22c9 : 4c 7b bd 38 dd e1 8d 7e 69	25c1 : a9 6c 91 0f f3 09 1d 52 87 25c9 : 6e 78 85 3f cc 24 29 ff 4f	28c1 : 7a a1 af 51 5c 31 bb d3 08
22d1 : c0 f5 e2 a2 ba a1 bb e5 0c	25d1 : b0 4c 58 0b d8 7d 5a 1f 40	28c9 : 8d 6a ac 09 fb 02 ae 80 63 28d1 : 4f f7 05 5d e0 9e 18 87 7b
22d9 : 0d 2e 0d 78 d4 c7 ad d1 36	25d9 : d8 34 d7 52 3f ac 6f 2c 7b	28d9 : c7 ce 9b 11 1b 7e 07 27 20
22e1 : 57 a9 36 b9 af 79 3b d5 31	25e1 : 1b Ba 4f f2 35 10 82 fa 47	28e1 : fb 47 92 c0 9f 82 27 d0 89
22e9 : 31 cf 5e 2a ea 86 ef 94 aa	25e9 : 91 fd 63 79 60 dc 55 7e c0	28e9 : 0a ac 0d 86 78 ec 08 74 55
22f1: 34 b8 35 e3 5e a6 c0 f5 55 22f9: e2 ae 9c 6e f0 c6 97 06 d7	25f1 : 61 Øb ad 5b al 5d 14 95 2f 25f9 : 59 b3 2Ø 33 98 42 9f eb 8c	28f1 : 7e 99 1c 3f 70 43 c1 f1 37
2301 : bc 6b 54 9b b7 c7 3d 78 9b	2601 : 89 2f 0f a9 16 2c ed 0a a9	28f9: 95 dc 89 f9 42 ae 94 4f 28 2901: 86 2a fc 62 7d 50 ab f8 23
2309 : a8 ae 9c 6e f0 c6 97 06 ad	2609 : 09 cf b1 99 68 e0 27 dd 7f	2909 : c4 fa 71 0a 9c 00 fe 5f 6c
2311 : bc 6b f6 @a 5d ea 86 ef a9	2611 : 25 00 97 18 97 e6 f1 42 1c	2911 : Ø8 5f e2 43 90 d7 Ød 33 4c
2319 : 94 35 31 eb 74 55 ee e3 87	2611 : 25 00 97 18 97 e6 f1 42 1c 2619 : 0b e1 7f 88 d5 04 e6 23 65	2911 : 08 5f e2 43 90 d7 0d 33 4c 2919 : c3 b7 d6 44 0e 73 54 d3 6b

```
d3 ac 88
                                                              10
                            3f
                                                              20 22
                                                                       73
Ø7
                                                                                9a
                                                                                           2e
26
2929
                                             ae
52
2931
2939
                                     78
                                                      eb
cf
                    db
                             a6
                                                              e2
fe
51
                                     cf
                                              Øf
                                                                                           d6
                    aa
39
54
                                    24
Ø7
                                             fb
f2
                                                      48
f8
                                                                       be
f7
2941
                                                                                           31
                            e0
29
0d
                                                                                            16
2949
                    c4
84
d3
                                                      1e
7b
                                                                               37
8f
                                                                                           f8
67
2951
                                    fb
                                             82
83
72
f4
e9
72
f4
2c
62
90
05
bb
2c
a4
67
82
                                                              0f
c0
c4
af
6f
                                                                       8d
Øe
fb
600
23
17
72
cd
dc
4b
af
ef
88
e2
81
80
a8
f9
2959
                                     f5
                             44
                                    0e
09
47
65
75
76
3a
68
da
2c
30
42
                                                      b0
02
a3
5e
bc
                                                                                c1
4e
51
93
b4
                                                                                           cd
2961
                                                                                           d4
5f
45
f2
2969
2971
                    57
cØ
42
b9
                             ee
87
2979
                             55
e7
                                                              b3
e6
b4
5e
b4
d3
2981
                    2d
35
1f
                                                      48
cØ
17
                                                                                           2e
15
91
                             ea
69
74
f2
66
                                                                                f5
da
f3
ce
2e
36
4c
2989
2991
                                                      5e
                     93
                                                                                            cb
29a1
                                                      eb
d8
f9
                                                              ed
2c
d1
                                                                                            df
47
 29a9
                     46
29b1
29b9
                     a3
                             aa
ce
Ø1
3f
35
                                                                                            6b
                    ae
55
7e
ca
fd
eb
                                                      ec
14
fe
                                                              9a
06
 29c1
                                    68
                                                                                41
93
d4
42
10
                                                                                            a2
23
96
74
df
 2909
                                     ac
10
40
e8
54
b4
 29d1
                                                               8d
                                                      8c
c2
12
32
 29d9
29e1
                             be
56
                                             4b
42
92
29
58
07
99
e4
33
cc
4a
87
93
fd
                                                              ae
                                                                                            09
7c
                             67
8e
81
                                                              b8
                                                                                4B
24
 29e9
                     a5
 29f1
                     5b
                     3e
12
8d
                                     4c
fd
Ø5
                                                              66
2d
4b
                                                                                4b
f@
 29f9
                                                       16
                                                                       ab
al
12
44
dØ
c4
eØ
dØ
ff
90
fc
7a
1e
7a
f8
                                                                                            f0
76
2b
f8
2f
40
a0
0c
57
                                                       ac
8b
 2a01
                             56
Ø7
66
89
                                                                                cc
a5
fB
 2aØ9
                            07 8c
66 7e
89 02
19 ea
b0 b6
8c f2
c6 78
bb 78
5c 53
f0 d6
45 e2
5c 74
79 5d
 2a11
2a19
                     fd
89
                                                       Øb
d6
                                                               33
16
                                                      CE
f4
b1
67
                                                                                b3
f1
f6
7b
 2a21
2a29
                     46
3f
                                                               52
1e
57
ab
d8
 2a31
2a39
                     9e
9b
                                                                                            eØ
d7
 2a41
                             db
db
97
45
1f
27
e9
c5
9e
52
                                                                                 46
                                              fd
40
4c
5e
                                                               ce
96
66
bc
                     ef
9f
4c
3f
 2a49
                                                                                66
                                                                                            b7
e3
ae
                                                                                91
85
 2a51
 2a59
                                                                                 92
 2a61
                                                               fØ
4a
e3
57
bd
                     bf
f1
1f
                                              b9
48
                                                                                3f
4f
 2a69
                                                                                            9c
f9
ff
5f
9f
0f
3c
d9
71
ef
78
af
b1
 2a71
                                     f2
78
79
                                              bf
f4
3e
  2a79
                                                                                 Øf
                                                                                f5
 2a81
2a89
                     2b
a7
                                                                        a2
e3
45
c9
e2
79
26
93
e1
7a
75
                                     93
Ø1
                                              3c
eb
4e
b2
                                                               SP
CC
                                                                                66
e7
  2a91
                      9b
                                                       28
4e
f1
4f
f1
9d
e3
4f
3d
93
f5
                     fd
ab
af
f1
 2a99
                                      eb
e7
8a
Ø3
  2aa1
                                                               e4
d1
e5
17
c9
d1
6c
                                                                                 a8
5e
ff
c4
a8
6c
7c
07
  2aa9
                                              7e d6 9d b2 f2 56 58
  2ab1
  2ab9
                      5a
                                     d6
e7
78
  2ac1
                     56
af
4e
Ø7
c3
  2ac9
                                                                                             85
  2ad1
                                     b3
cf
27
93
                                                               25
56
Øf
                                                                         e6
7c
93
33
  2ad9
                                                                                             ae
a6
  2ae1
                             b9
9e
27
                                                        1e
f8
  2ae9
                      ь4
52
                                              fØ
ca
                                                                                 da
66
                                                                                             fa
72
  2af1
                                                                                 9e
7b
a6
                                                                                            4c
b9
6b
  2af9
                      ad
                                       99
                                               CC
                                                       Øf 3d ea 64 1e 18 e9 81 9d Ø5 9d 64 68 82
                                                               87
                                                                        e9
bf
fa
b3
99
66
9a
                             ea
80
                                      4a
fd
                                              d6
                      f d
35
                                                               C1
4d
CØ
9d
16
d9
  2501
  2bØ9
  2b11
                      2c
69
                             Øb
d9
67
99
3a
                                      3a
9b
5e
bØ
f3
3f
36
7b
46
d4
95
da
23
7d
                                              f3 27 6c 71 4f 1e 7a 1e d1 fd a1 20 54 5e ac
                                                                                 31
9c
72
ac
b4
40
53
5d
a6
fe
c5
26
9e
d4
                                                                                             4d
a9
2c
1e
9e
51
f7
b2
  2619
                      B1
9d
  2b21
  2b29
                                                                66
99
99
9b
  2b31
                      Øb
                                                                        6a
a2
a2
a1
c2
61
cd
6b
                              cd
af
36
99
1a
76
f4
                      еc
  2b39
  2b41
                      b3
14
5b
36
26
  2b49
                                                                17
31
ea
f8
                                                                                             4f
30
10
ae
a2
5e
7e
  2b51
  2b59
  2661
  2669
                                                                98
95
18
                                                        13
                                                                         89
c6
  2671
                      05
                               fe
                      b9
                              aa
3c
  2b79
                                                                                  ef
3c
f7
                       7b
                                                         45
                                                                          5e
  2b81
                                               a3
a5
39
Ø5
2a
                                                                 1e
73
9f
  2b89
2b91
                      6b
                              11
15
                                       9d
8d
                                                                         2b
53
                                                                                             90
da
                                                        12
a1
9a
f0
5c
99
13
5e
bf
                                                                         ce
c4
Øe
                                                                                   4d
   2b99
                       58
                               e5
                                       da
                                                                                              3e
                                       41 29
                                                                bf
de
                                                                                  6a
d6
                      a9
82
                              b4
73
                                                                                             8a
  2ba1
  2ba9
                       21
                               cb
                                       9a
a3
a9
7b
b6
                                               ab
31
b3
49
1f
1f
9c
                                                                 ba
3d
6d
eb
f3
c5
fd
                                                                          52
                                                                                             28
30
a2
67
00
                      4a
85
                              dØ
6b
36
37
                                                                         78
5d
                                                                                  1b
9c
  2bb9
   2bc1
                                                                         b3
84
                                                                                  e5
2b
f9
   2hr9
                      a9
3d
21
  2bd1
                              b2
f4
                                       39
6f
                                                        24
Øc
                                                                         Ø2
                                                                                             Øe
Bf
   2bd9
  2be1
                              Øc
f2
Ø2
                       dc
                                        af
                                                70
                                                         9e
                                                                 f9
                                                                          b9
                                                                                   01
   2be9
                                                09
                                                         71
                                                                 83
                                                                         57
38
                                                                                              9e
1d
  2bf1
                       05
                                       50
                                                                                  34
                                                         cf
14
94
                                        5c
                                                60
                                                                 df
                                       9f
d1
                                                                         22
10
                              c2
15
                                                c8
49
                                                                 66
6d
                                                                                  67
41
                                                                                             5a
57
  2c01
                       2b
                      ae
7c
16
  209
                              2a
1f
                                       65 b1
e3 67
                                                        ad
69
  2c11
2c19
                                                                 4+
                                                                 5a
```

```
26
5c
c3
                                          4d
2c29
2c31
                     b2
99
                                   5f
9f
                                                35
24
                                                       41
aa
               86
                            60
                                          e2
                                                              39
                                          78
                             eb
                                                              7d
                                   c3
57
d6
                                          e9
78
                                                c6
2d
                                                       64
39
                                                              8e
2c39
                      d7
                                                                        16
                            c6
c3
7a
                      d7
2c41
               06
                                                                       c3
                                                55
7d
91
df
96
Ød
                                                       a3
75
3d
7c
4f
                                                                        87
2c49
                f2
                                          8a
                                   dØ
57
                                          fe
89
                                                              3b
5a
                                                                       fa
Ø1
2c51
                      18
2c59
                      a2
                             1e
2c61
                            af
                                   8c
                                         a4
b6
                                                              2f
fØ
                                                                        dØ
               f1
Øa
                      1a
33
                            a1
2069
                                                                       b1
                                                       64
51
2f
                                                                       c1
98
2c71
                                   33
                                          d7
                      5a
6c
3d
2c79
               7a
f5
                            fa
05
                                   5a
                                          57
ed
                                                1b
                                                              ec
5a
2c81
                                   eb
                                                                       be
                                                                       95
58
                                          6b
                                                              1d
2c89
                a6
                             de
               81
5d
7f
Øc
                                   37
73
43
5c
                                          6c
68
59
9f
                             4e
9d
                                                 Ød
82
                                                       6b
Øb
2091
                      57
14
89
fe
7d
12
20
97
25
d0
a9
fb
                                                              a1
49
10
3e
36
 2c99
                                                                        61
1b
36
25
85
2ca1
2ca9
                            0e
ff
1f
7f
be
08
56
                                                49
d4
b5
4f
5c
Ø9
                                                        f5
                                                       6d
Ø9
f7
                41
41
2cb1
                                   fc
7f
1f
cf
57
a9
d3
17
12
70
04
92
                                          eb
ae
37
f3
25
bc
16
2cb9
                                                              25
18
                                                                        7d
6d
                88
                                                       28
40
32
45
f6
 2cc1
2cc9
2cd1
               Ø9
c6
                                                 eb
                                                                        55
                            b7
71
                5e
97
                                                 62
                                                              a3
                                                                        fe
9d
2cd9
2ce1
                                          ₽Q
63
                                                 f3
                                                        2b
                                                              75
5c
 2ce9
                c9
3f
63
25
70
                             60
                                                                        01
2cf1
2cf9
                      6f
39
                             90
                                                                        ce
                                                              bØ
                             01
                                          ba
                                                 d5
                                                        92
                                                                        4d
                                                        ab
Bc
                      c6
ba
                             20
d5
                                          8Ø
                                                c6
4b
 2dØ1
                                                                        84
                                                               a3
                                                                        7a
 2dØ9
                      bd
47
10
3c
2d11
2d19
                Øb
                             82
d8
                                   ca
eb
                                          ec
85
                                                        78
52
                                                              ac
36
                                                 48
74
1f
8c
84
Ø4
                                                                        ea
7d
6f
                                   7c
b3
c5
4e
                                                              21
                6d
f5
f9
71
b1
                             41
29
                                          8e
c2
37
76
fe
47
1b
                                                       b8
c4
c5
2a
9f
 2d21
 2d29
                                                              Ø9
65
40
                       8a
91
 2d31
                             ee
f9
                                                                        a4
b6
 2d39
 2d41
                       Ba
                              98
                                   88
                                                  83
                                                                        79
4f
a1
2f
                      6b
1d
fd
                                                       1f
89
                2c
 2d49
                             61
1b
                                   C4
                                                 f4
db
                                                              4d
b1
                           02
07 31
fe 83
58 0
 2d51
                                                 2f
24
                                                       61
Ø5
 2d59
                11
                                          60
9a
9f
0f
e1
4d
26
                                                              6c
cf
53
24
4c
41
3f
12
 2d61
                98
                      88
                                                                        ec
                                   Øb
71
Øb
                                                                        5a
17
7d
 2d69
                ca
                       16
                                                  Øc
                                                         48
                      84 fa
68 82
                                                        c6
 2d71
                                                 07
46
99
5c
12
f0
11
1a
a1
78
f9
 2d79
                63
                                                                        46
46
7f
                       46
fØ
                             7f
a3
                                    98
                                                        b4
23
                b8
 2d81
 2d89
                05
                            a3 36
e8 a4
78 a1
80 77
40 be
cc e5
cb 14
3b 91
                f9
                                          23
4b
87
7c
89
 2d91
                       c3
3e
f5
50
                                                        d7
                                                                        e2
Øf
47
5a
                                                               72
f7
e5
3b
71
91
 2d99
 2da1
                86
35
91
9f
                                                        f8
18
 2da9
 2db1
                                                        Ø4
99
81
 2db9
                       83
6c
41
23
a3
79
99
                                                                        00
89
 2dc1
                                   e2
ef
e0
23
                                                               99
c9
8e
e2
                             8b
91
7c
5f
                                           4d
Øc
67
13
                                                  23
e8
                                                                        ee
88
 2dc9
                1e
 2dd1
                cb
Øf
 2dd9
                                                  ef
6e
                                                        9c
bd
                                                                        7a
1b
                eØ
15
 2de1
                             a6
9f
d3
                                     89
                                           e2
                                                  48
                                                         Øb
                                                                         3c
 2de9
                       76
fa
d2
                                           6a
be
81
                                                  7e
fa
69
                                                        00
d2
 2df1
                                                               bf
39
                                                                        c0
                 46
                                    5a
53
36
5f
3c
                c4
 2df9
                              e8
                                                                        99
 2eØ1
                                                                        73
c1
8f
6f
                              3Ø
87
                                           e2
25
                                                  68
                                                               a7
f1
 2e09
                 01
                       2e
af
92
9f
11
                                                         26
47
a9
e7
c7
5c
e2
                e5
e4
 2e11
                                    4b
70
09
31
                                           8c
3e
                                                  6a
Øb
                              80
                                                                fd
                e1
ff
                                                                02
 2e21
                              be
  2e29
                              aa
2e
                                           cc
2f
                                                  47
c2
                                                                80
                                                                         a4
                                                                62
                                                                        ed
 2e31
                 4a
                       01
 2e39
                 15
                       9f
                              6d
                                     9d
                                           78
                                                  5f
                                                                         c1
 2P41
                 90
                       10
                              8e
                                     5b
                                           5f
                                                  9a
                                                         1 f
                                                                CØ
                                                                        bB
                              7d
                                                  70
 2e49
                       08
                                     96
                                           ь8
                                                                        cf
```

```
2d 6d
                                                            f9
                                                                    Ød
                                                                              bf
2051
                aa
6e
                        70
                              47
                                                     P1
                                                                              Se
Ød
2e59
                                                     bf
c6
2e61
                                      cf
81
                                              5e
c9
bf
9d
                                                                               16
                a1
29
                        2e
36
                                36
2e69
                                                     a4
5f
12
                                                             ed
a2
3f
                                                                              16
5f
11
                                                                    46
2e71
2e79
                 35
71
                        fØ
                               f6
fe
                                      3f
7c
                        91
2e81
                                                             2e
fb
                92
b5
3a
99
                                              b5
23
35
33
                        c6
                                                     a4
8c
                                                                              Ø⊏
31
2e89
                               be
                                      1a
                                                                     bØ
                                                                    6a
7a
82
2e91
                               d1
                                      cb
                                      ØØ
62
74
                                                      de
fc
82
                                                                              fe
18
                        8f
                               8f
46
c9
f6
c2
1b
98
2e99
                                                             cb
16
                        61
95
2ea1
                                                                              30
                 15
                                              cc
f6
9a
c6
ff
ac
e4
f2
93
2ea9
                                                             fØ
a9
3b
                                       10
                                                     69
66
69
30
66
87
                                                                     e7
fb
                        5e
39
51
17
93
3b
2eb1
                                                                              b4
                 c0
                                      da
2eb9
                                       9d
8c
                                                                    9d
Ø8
                                                                              56
8f
                 9b
2ec1
                                                             ec
2PCS
                 20
                 7c
7c
7c
72
                               ce
14
81
                                      100
00b
                                                             c8
                                                                              fe
d5
2ed1
                                                                     e4
                                                                     be
2ed9
                                                             cØ
82
fd
                                                                              f3
                                       95
                                                      2a 6b e2 b9 f7 19 1d c3 c5 c5 c7 7b 39 f8 3e 4f d1 ac 99 0b 59 56 9b
                                                                     ь5
2ee1
                 56
e4
                        1f
aØ
                                                                    Øb
2ee9
                               ca
12
49
09
30
78
48
                                      4c
e3
7c
71
51
                                                                              3a
1d
2ef1
                                              e1
82
2ef9
                 4d
                        f5
                                                             01
                                                                     05
                                                                     4a
e7
4f
                 f2
Ø1
                                                                              b3
                        5Ø
2e
                                                             aa
fb
2fØ1
                                                                              6a
4Ø
                                              98

f9

bd

97

c1

7c

9f

86

85

Øc

c3

33
2f09
                                                             21
27
9a
26
2f11
2f19
                 93
                        e5
                                      53
67
53
67
86
64
Øc
c9
c9
59
23
1c
                                                                              da
57
8a
                                                                     aa
                 75
b9
                        30
                                                                     e3
2f21
                               c8
48
93
b2
38
53
30
f0
9e
45
12
2f29
2f31
                        e1
3c
f9
a7
77
                                                             33
Ød
                                                                     16
d2
                                                                              64
63
                 e7
d5
14
7a
8a
2f39
                                                             dc
7Ø
38
                                                                     32
c9
64
19
                                                                              Ø9
65
2f41
2f49
2f51
                                                                               Øe
                        f3
6a
57
ff
                 8b
                                                             4e
93
                                                                              ce
2f59
                                                                     86
2f61
                 e8
c2
                                              c6
86
                                                                     17
e7
                                                                               ec
5f
2f69
                                                             04
a1
a1
f1
1c
57
fc
c0
b4
2f71
                                                                     5d
                                                                               f6
f4
2f79
                  9a
                         42
                                6f
                                       9c
d3
Øc
f2
bc
66
8c
c5
da
2d
                                              44
42
ce
48
72
23
99
0e
95
2b
2b
fe
72
14
04
35
31
01
39
                        9f
d2
2f81
2f89
                 14
                               9c
50
05
08
14
3d
42
81
65
38
54
a1
05
39
3a
7c
2b
d4
                                                                              3f
db
                                                                     ad
25
2f91
2f99
                 Bf
                        78
32
                                                                     83
                                                                               1e
                 d3
 2fa1
                 bf
                        80
                                                      e3
d2
3d
3a
3a
67
db
a2
59
b6
35
a0
99
22
70
                                                                     f7
81
                                                                               bc
b2
2fa9
                 bb
e6
                        ce
ca
b4
59
94
6a
e5
a1
33
9b
c4
23
5c
                                                                     99
2fb1
                                                              8c
                                                                                76
 2fb9
                  d2
                                                             b8
a2
4a
2c
93
a6
3d
51
                                                                               1b
ef
d1
34
4c
f6
                                                                     d3
2fc1
2fc9
                 cb
a4
Ø7
1a
69
e4
3f
8c
                                                                     d2
8b
                                       f6
ea
14
f8
64
92
78
93
de
2fd1
2fd9
                                                                     b2
2fe1
2fe9
                                                                     e1
82
                                                                               d7
2ff1
                                                              12
Øc
                                                                     e3
2f
cc
d5
                                                                               6b
91
 2ff9
                  12
 3001
                                                              d1
                                                                                b5
 3009
                                e9
5c
                                                                                57
 3011
                  d4
90
                        ВВ
                                       8b
                                                              ba
7a
                                                                                6f
                                       24
2e
e3
                                               b8
76
52
                  4f
18
                                e4
60
                                                       C4
                                                              00
2e
                                                                     97
b5
                                                                               f8
b5
 3021
                         db
 3029
                         d5
                                 12
                                                       55
                                                              81
                                                                                62
                  64
                                                                     d2
 3031
                         a0
 3039
                  68
                         da
                                 Bf
                                        67
                                               ь1
                                                       97
                                                                     76
2b
                                                                                89
 3041
                  24
a2
                        3c
                                56
b3
                                        64
68
                                               23
82
                                                       9d
                                                              34
                                                                                ec
a2
                                                       ØЬ
                                                               el
                                                                      f5
 3049
                  3c
Ba
                                b3
                                        c2
                                               8c
84
                                                       c4
                                                              67
Ø9
                                                                     f9
71
                                                                                e7
30
  3051
                         29
 3059
                  91
                                 9a
                                        76
                                               04
                                                       2a
```

Listing 1. (Schluß)

```
programm : 1. prg
                                        9050 a000
                          00
                               20
                                         e5
9050
                45
                     4e
                                    44
                                                     da
                     90
a9
                                    ab
f9
61
                                         a2
fd
                          20
0b
           3 f
                aØ
9058
                               20
a9
ff
9060
           aØ
                90
                                              a9
                                                     31
                     a2
                          08
                                         85
9068
           01
                    20
72
85
                                    20
20
10
                                        66
d2
                                              8f
ff
fb
                                                     96
28
9070
           a9
                00
                          d5
           4c
a9
                ea
Ø3
                          a9
fa
                               Ød
9078
                                        85
Ø8
60
9080
                               a9
                                                     95
                              10
d0
                                   dØ
Ø1
7b
b1
           a5
fb
                fa
cd
                    cd
Ø1
                          10
                                              a5
9088
                                                     11
                                                     8c
f9
18
9090
           20
                b1
                     fa
                              30
                                         a9
fa
                                              20
a8
9098
                          20
a0
20
a0
30
90a0
                     63
ff
                                    ff
b1
           b9
                cb
d2
                               d2
                                         a9
fa
                                              20
8d
                                                     38
90a8
9000
           a5
                87
                     20
                               7b
                                    a9
                                         Ød
                                                     a8
90b8
                              a5 87
65 fa
85 fb
a9 Øa
90c0
90c8
           d2
Øa
                ff
18
                          ad
07
                                         e9
85
                                                     96
54
                     38
                                              01
                     69
                                              fa
           a5
90
                fb
20
                          00
e5
9000
                     69
                                         40
                                              88
                                                     48
                              a9
                     44
                                         aØ
                                              68
                                                     84
90d8
                          2Ø
                                    7d
                                         90
                1e
                     ab
90e8
           20
                66
                     Bf
                               33 6f
                                         ad
```

```
90f0
                       a9
8d
                                2Ø
87
                                     d2
          87
              dØ
                   08
                           14
                                               a4
                                     20
a1
03
          4c
75
               d9
                   90
                                               ae
9b
fc
90f8
                            Ø3
                       dØ
a5
                                4c
fØ
9100
               a5
          8d
                   87
                                         40
9108
               a6
          a1
20
              8d
23
                   ae
78
                       a6
                           87
                                ac
4c
                                     a5
                                               7c
                                               2e
9118
                                     a1
                                         8d
          aØ
               00
                   b1
                       fa
                            29
                                80
                                     dØ
                                               60
9120
          4c
a9
Ø3
                       a9
69
20
9128
              a1
26
                   8d
                           Ød
20
                                20
1e
                                     d2
                                         ff
                                               fa
24
9130
                   aØ
                                         aØ
                                     ab
9138
              b1
                   fa
                            30
                                               66
                       1e
7b
33
914Ø
9148
          aØ
fa
              69
20
                  2Ø
3Ø
                            ab
20
                                aØ
66
                                    04
                                         b1
20
                                               94
82
                                     8f
                   4c
                           6f
ØØ
                                               8c
59
9150
          8f
               78
                                00
                                     00
                                         00
                                00
                                     00
9158
          00
              00
                                         00
                       00
                           00
                                18
                                     18
                                         18
          ff
               ff
                   ØØ
                                               ьØ
9160
          18
                   18
                                         18
                                               68
9168
              18
                       00
9170
                   00
                                18
                           00
          f8
               f8
                   00
                       00
                                00
```

Listing 2. Der zweite Teil von »Hypra-Platos«

Y		
9180 : 1f 1f 18 18 18 00 00 00 ba	9480 : 69 02 85 fa 90 02 e6 fb 58	9780 : 03 4c c8 97 a9 0d 20 d2
9188 : f8 f8 18 18 18 00 3c 7e 75	9488 : 4c 50 94 20 44 e5 a9 01 42	9788 : ff a9 b0 a0 98 20 1e ab
9190 : 66 66 7e 3c 00 18 a9 00 b8	9490 : 8d d7 87 a9 00 8d 21 d0 b2	9790 : a0 00 b1 fa 20 30 7b a9
9198 : 8d 1d 68 a9 c0 8d 1e 68 c5	9498 : 8d 20 d0 8d d3 87 8d d4 74	9798 : b6 a0 98 20 1e ab a0 01
91a0 : ad b9 87 85 23 ad b8 87 4e	94a0 : 87 8d d5 87 8d d6 87 8d 1d	97a0 : b1 fa 20 30 7b a9 bc a0
91aB : 85 22 c9 00 d0 0c a5 23 fb	94a8 : d1 87 a9 30 8d d2 87 20 7b	97a8 : 98 20 1e ab a9 b0 a0 98
91b0 : c9 08 d0 06 20 99 8f 4c 18	94b0 : c7 96 a9 01 8d fe 97 20 bc	97b0 : 20 1e ab a0 02 b1 fa 20
91b8 : 3d 6b a0 00 8c 1f 68 8c 4f	94b8 : d6 97 a9 00 85 9b 20 00 7a	97b8 : 30 7b a9 b6 a0 98 20 le
91c0 : 20 68 a9 00 85 fa a9 08 66	94c0 : 86 20 2f 96 20 3e f1 f0 93	97c0 : ab a0 03 b1 fa 20 30 7b
91c8 : 85 fb b1 fa 99 3c 03 c8 30	94c8 : fb c9 11 d0 10 a9 01 85 64	97c8 : 18 a5 fa 69 Ø4 85 fa 9Ø
91d0 : b1 fa 99 3c 03 a9 02 8d 8d	94d0 : 9c 20 96 95 20 b7 7e 20 cf	97d0 : 02 e6 fb 4c 6a 97 a2 16
91d8 : 20 68 20 0d 92 90 14 18 04	94d8 : 8d 95 4c c1 94 c9 91 d0 fb	97d8 : a0 1e 18 20 0a e5 18 ad
91e0 : ad 1f 68 69 02 8d 1f 68 3e	94e0 : 10 a9 00 85 9c 20 96 95 c6	97e0 : fe 97 0a 0a 0a 8d a5 87
91e8 : cd 20 68 d0 ed 20 31 93 c5	94e8 : 20 76 7e 20 8d 95 4c c1 21	97e8 : 18 a9 70 6d a5 87 48 a9
91f0 : 4c ba 91 20 80 92 b0 06 6d	94f0 : 94 c9 9d d0 10 a9 02 85 4c	97f0 : 98 69 00 85 23 68 85 22
91f8 : 20 ac 92 4c da 91 20 ac b1	94f8 : 9c 20 96 95 20 57 7e 20 f4	97f8 : a9 Ø8 20 24 ab 60 18 20
9200 : 92 20 31 93 20 e3 92 20 0d	9500 : Bd 95 4c c1 94 c9 1d d0 51	9800 : 42 45 46 45 48 4c 45 20
9208 : 66 Bf 4c 3d 6b a9 00 85 00	9508 : 10 a9 03 85 9c 20 96 95 af	9808 : 3a 20 28 50 29 55 4e 4b
7210 : fa a9 08 85 fb ac 1f 68 04	9510 : 20 38 7e 20 8d 95 4c c1 2a	9810 : 54 20 28 4c 29 49 4e 49
9218 : b9 3c Ø3 8d a5 87 c8 b9 8f	9518 : 94 c9 4e dØ Øb a9 Ø1 8d 5c	9818 : 45 20 28 47 29 45 48 41
9220 : 3c 03 8d a6 87 a5 fa c5 33	9520 : fe 97 20 d6 97 4c c1 94 d9	9820 : 55 45 53 45 0d 00 20 20
9228 : 22 dØ ØB a5 fb c5 23 dØ 85	9528 : c9 50 d0 10 ad 82 99 d0 46	9828 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20
9230 : 02 38 60 a0 00 b1 fa cd 90	9530 : 93 a9 01 8d fe 97 20 d6 65	9830 : 20 28 51 29 4c 4f 45 53
9238 : a5 87 dØ 16 cB b1 fa cd 39	9538 : 97 4c Øb 96 c9 4c dØ Øb e3	9838 : 43 48 45 4e 20 28 4e 29
9240 : a6 87 d0 0e c8 b1 fa 8d c1	9540 : a9 02 8d fe 97 20 d6 97 32	9840 : 4f 50 20 28 45 29 4e 44
9248 : 21 68 c8 b1 fa 8d 22 68 7b	9548 : 4c 26 96 c9 47 dØ 13 ad 29	9848 : 45 00 20 20 20 20 20 20 20
	9550 : 82 99 f0 03 4c c4 94 a9 cc	9850 : 20 20 20 20 20 20 20 20
9250 : 18 60 a0 02 b1 fa cd a5 76		9858 : 20 20 20 20 20 20 4d 4f
9258 : 87 dØ 17 c8 b1 fa cd a6 9e	9558 : 03 8d fe 97 20 d6 97 4c 84	9860 : 44 55 53 3a 20 20 20 20
9260 : 87 dØ Øf aØ ØØ b1 fa 8d bc	9560 : 29 96 c9 51 d0 0b a9 04 85 9568 : 8d fe 97 20 d6 97 4c 2c 12	9860 : 44 55 53 3a 20 20 20 20 20 9868 : 20 20 20 20 20 20 20 00
9268 : 21 68 c8 b1 fa 8d 22 68 9b		
9270 : 18 60 18 a5 fa 69 04 85 89	9570 : 96 c9 85 d0 03 4c 34 9e 07	9870 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
9278 : fa 90 02 e6 fb 4c 25 92 f4	9578 : c9 45 f0 03 4c c4 94 a9 11	9878 : 20 50 55 4e 4b 54 20 20
9280 : 38 a5 22 e9 04 85 22 a5 91	9580 : 00 8d 20 d0 8d 21 d0 8d a9	9880 : 20 4c 49 4e 49 45 20 20
9288 : 23 e9 00 85 23 c9 08 d0 93	9588 : d7 87 4c 33 6f 78 a5 9c 27	9888 : 47 45 48 41 45 55 53 45
9290 : 08 a5 22 c9 00 d0 02 38 2c	9590 : 0a 0a 85 9b 58 60 ad fe bi	9890 : 4c 4f 45 53 43 48 45 4e
9298 : 60 a0 00 b1 fa aa b1 22 8f	9598 : 97 c9 01 d0 01 60 c9 02 ac	9898 : Ød 2Ø 44 52 55 43 4b 45
92a0 : 91 fa 8a 91 22 c8 c0 04 f7	95a0 : d0 03 4c e9 95 c9 03 f0 d8	98a0 : 52 20 4f 44 45 52 20 53
92a8 : d0 f1 18 60 a0 00 cc 20 00	95a8 : 03 4c d4 95 4c dd 95 18 f3	98a8 : 43 48 49 52 4d 20 3f 00
92b0 : 68 d0 18 ad 21 68 99 3c 70	95b0 : ad d3 87 6d d5 87 aa 18 4b	98b0 : 20 20 58 3d 20 00 20 20
9268 : 03 c8 ad 22 68 99 3c 03 19	95b8 : ad d4 87 6d d6 87 18 6a 3e	98b8 : 59 3d 20 00 20 20 54 4f
92c0 : 18 ad 20 68 69 02 8d 20 e1	95c0 : 85 fb a9 00 6a 85 fa 8a 81	98c0 : 20 00 04 04 0c 14 04 04
92c8 : 68 18 60 b9 3c 03 cd 21 e1	95c8 : 65 fa 85 fa 18 a9 30 65 c5	78c8 : 10 18 18 14 08 08 10 0c
92d0 : 68 d0 0b c8 b9 3c 03 cd a1	95d0 : fb 85 fb 60 20 af 95 a0 b0	98d0 : 08 08 00 00 00 00 04 04
92d8 : 22 68 dØ Ø3 38 60 c8 c8 fe	95d8 : 00 98 91 fa 60 20 af 95 d9	98d8 : Øc 14 Ø4 Ø4 10 18 18 14
92e0 : 4c ae 92 a9 00 85 fa a9 c9	95e0 : a0 00 b1 fa 09 80 91 fa 1d	98e0 : 08 08 10 0c 08 08 20 28
92e8 : c0 85 fb a9 00 85 f8 a9 02	95e8 : 60 20 af 95 a5 9c 05 9b 81	98e8 : 43 29 20 31 39 38 35 20
92f0 : 08 85 f9 a5 fa cd 1d 68 51	95f0 : a8 b9 d6 98 8d a 37 a0 a3	98f0 : 42 59 20 45 43 4b 48 41
92f8 : d0 13 a5 fb cd 1e 68 d0 4c	95f8 : 00 b1 fa 8d a6 8/ 29 1c c5	98f8 : 52 44 20 4b 52 41 42 45
9300 : 0c a5 f8 8d b8 87 a5 f9 21	9600 : d0 08 ad a6 87 0d a5 87 9b	9900 : 4c 20 38 3d 20 4c 4f 45
9308 : 8d b9 87 18 60 a0 00 b1 c5	9608 : 91 fa 60 18 ad d3 87 6d a4	9908 : 53 43 48 45 4e 00 42 45
9310 : fa 91 f8 c8 c0 04 d0 f7 89	7610 : d5 87 aa 18 ad d4 87 6d d1	9910 : 46 45 48 4c 45 3a 20 28
9318 : 18 a5 fa 69 04 85 fa 90 68	9618 : d6 87 a8 a9 1c 20 72 81 a1	9918 : 4d 29 41 4e 49 20 28 44
9320 : 02 e6 fb 18 a5 f8 69 04 67	9620 : 20 e9 82 4c c4 94 4c c4 0b	9920 : 29 45 4c 45 4d 45 4e 54
9328 : 85 f8 90 02 e6 f9 4c f3 e5	9628 : 94 4c c4 94 4c c4 94 78 d4	9928 : 20 28 45 29 4e 44 45 0d
9330 : 92 38 ad 20 68 e9 02 8d 47	9630 : 18 a9 00 85 fc 85 f8 a9 01	7930 : 00 20 20 20 20 20 20 20 20
9338 : 20 68 aa a9 a5 85 f8 a9 2a	9638 : d8 85 f9 a9 04 85 fd ad 46	9938 : 20 20 28 46 31 29 4e 45
9340 : 87 85 f9 a9 00 Bd 1f 68 f7	9640 : d1 87 6d d3 87 85 fa ad 96	9940 : 58 54 20 28 46 32 29 42
9348 : 8d aa 87 a9 ff 8d a9 87 63	9648 : d2 87 69 00 85 fb a9 00 17	9948 : 41 43 4b 20 00 41 4b 54
9350 : 8a d0 01 60 ac 20 68 b9 70	7650 : 85 02 a0 00 b1 fa 20 e8 44	9950 : 55 45 4c 4c 45 20 50 4c
9358 : 3c Ø3 8d a5 87 c8 b9 3c 4c	9658 : 7c 91 fc 8a 91 f8 c8 c0 b3	9958 : 41 54 49 4e 45 4e 53 45
9360 : 03 8d a6 87 ac 1f 68 cc c3	9660 : 28 d0 f1 e6 02 18 a5 fa b7	9960 : 49 54 45 20 3a 00 56 45
9368 : 20 68 d0 03 4c a0 93 b9 dc	9668 : 69 80 85 fa 90 02 e6 fb 7f	9968 : 52 54 41 55 53 43 48 45
	9670 : 18 a5 fc 69 28 85 fc 90 8b	9970 : 20 50 4c 41 54 49 4e 45
		9978 : 4e 53 45 49 54 45 4e 00
9378 : Ø3 8d a8 87 2Ø 83 89 38 12 938Ø : ad a9 87 ed 36 69 3Ø Øc 29	9678 : 02 e6 fd 18 a5 f8 69 28 88 9680 : 85 f8 90 02 e6 f9 a5 02 bf	77/8 : 42 33 43 47 34 43 42 00 7980 : 18 18 00 20 44 e5 a2 02
	9688 : c9 16 d0 c6 58 a2 16 a0 9d	9988 : 20 17 9e 18 a2 04 a0 01
9388 : ad 1f 68 8d aa 87 ad 36 9b 9390 : 69 8d a9 87 18 ad 1f 68 57	9690 : 00 18 20 0a e5 a9 ee a0 Be	9990 : 20 Da e5 a9 66 a0 99 20
	9698 : 65 85 22 84 23 a9 11 20 dd	9998 : 1e ab ad 82 99 fØ Ø6 20
9398 : 69 02 8d 1f 68 4c 64 93 eb 93a0 : ad 1d 68 85 fa ad 1e 68 0d	96a0 : 24 ab a2 16 a0 04 18 20 d0	99a0 : ab 99 4c 33 6f 20 fe 99
93a8 : 85 fb a0 00 ad a5 87 91 9c	96a8 : 0a e5 18 ad d3 87 6d d5 3b	99a8 : 4c 33 6f 78 a5 Ø1 29 fc
93b0 : fa c8 ad a6 87 91 fa ac 99	96b0 : 87 20 30 7b a2 16 a0 0c 38	99b0 : 85 01 a9 00 85 fa a9 30
93b8 : aa 87 b9 3c 03 8d a5 87 5e	96b8 : 18 20 0a e5 18 ad d4 87 71	99b8 : 85 fb a0 00 84 fc 84 fe
93c0 : c8 b9 3c 03 8d a6 87 a0 42	96c0 : 6d d6 87 20 30 7b 60 a2 24	99c0 : a9 ce 85 fd b1 fa aa b1
	96c8: 16 a0 00 18 20 0a e5 a9 6f	99c8 : fc 91 fa 8a 91 fc c8 d0
93c8 : 02 ad a5 87 91 fa c8 ad 6a 93d0 : a6 87 91 fa 18 ad 1d 68 32	96d0 : 4a a0 98 20 1e ab a9 ff 7a	99dØ : f3 e6 fb e6 fd e6 fe a5
		99d8 : fe c9 32 d0 e7 a9 00 8d
		99e0 : 82 99 a9 05 8d 80 99 a9
93e0 : 1e 68 20 33 94 b0 03 4c 14		99e8 : 08 8d 81 99 a5 01 09 03
93e8 : 31 93 38 ad 20 68 e9 02 98	96e8 : e5 a9 98 a0 98 20 1e ab 36	
93f0 : a8 aa c0 00 d0 02 18 60 5c	96f0: 20 3e f1 f0 fb c9 44 d0 8a	99f0 : 85 01 58 a2 06 20 17 9e
93f8 : b9 3c 03 8d a5 87 c8 b9 6f	96f8 : 03 4c 0c 97 c9 53 d0 f0 74	99f8 : 20 3e f1 f0 fb 60 78 a5
9400 : 3c 03 8d a6 87 ac aa 87 8e	9700 : 20 5d 97 20 66 8f 20 8f 3b	9a00 : 01 29 fc 85 01 a9 00 85
9408 : b9 3c 03 8d a7 87 ad a5 0b		9a08 : fa a9 30 85 fb a0 00 84
9410 : 87 99 3c 03 c8 b9 3c 03 25	9708 : 78 4c ea 72 20 2f f3 a9 4e	9a10 : fc 84 fe a9 ce 85 fd b1
	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd	
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8	9al8 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9
9418: 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420: 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428: 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430: 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 97 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c 0d de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 85 da b 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9730 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 97 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c 0d de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 85 da b 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9730 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e 9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428 : 03 68 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d ab 88 9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 53 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 85 fa a5 b8 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8 9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f 9450 : a5 fa cd 1d 68 d0 09 a5 06	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47 9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d 9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 88	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e 9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8 9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f 9450 : a5 fa cd 1d 68 d0 09 a5 06 9458 : fb cd 1e 68 d0 02 18 60 0d	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47 9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d 9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 88 9750 : 66 8f 4c ea 72 a9 0d 20 df	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e 9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa 9a58 : 29 1c c9 1c d0 03 a9 00
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 97 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a6 85 b8 9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f 9450 : a5 fa cd 1d 68 d0 09 a5 06 9458 : fb cd 1e 68 d0 02 18 60 0d 9468 : 14 c8 b1 fa cd a5 87 d0 7e	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47 9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d 9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 88 9758 : 66 8f 4c ea 72 a9 0d 20 df 9760 : d2 ff a9 00 85 fa a9 08 83 9768 : 85 fb a5 fa cd b8 87 d0 16	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e 9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa 9a58 : 29 1c c9 1c d0 03 a9 00 9a60 : aa b1 fa 29 1c c9 1c d0
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16 9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de 9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c 9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a 9438 : c0 85 fb a9 00 85 ab 87 19 9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8 9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f 9450 : a5 fa cd 1d 68 d0 09 a5 06 9458 : fb cd 1e 68 d0 02 18 60 0d 9460 : a0 00 b1 fa cd a5 87 d0 96	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd 9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78 9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b 9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8 9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da 9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b 9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47 9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d 9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 88 9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 df 9756 : 66 8f 4c ea 72 a9 0d 20 df 9760 : d2 ff a9 00 85 fa a9 08 83 9768 : 85 fb a5 fa cd b8 87 d0 16	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 f0 e6 9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 9a38 : a9 0c 8d 80 99 a9 04 8d 9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e 9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa 9a58 : 29 1c c9 1c d0 03 a9 00 9a60 : aa b1 fa 29 1c c9 1c d0 9a68 : 04 8a 09 1c aa b1 fa 29

51 e9 ee bb 78 0

```
20
fb
a9
                                                                                                                                                                      2d
5e
d3
                                                                                                                                                                                                                        4c
91
90
00
                                                                                                                                                                                                                                      94
9280
                18
                      18
                             18
                                                  18
                                                                                                            18
                                                                                                                   20
f0
                                                                                                                                 e5
20
                                                                                                                                               48
9c
                                                                                                                                                            a5
86
                                                                                                                                                                                           7e40
7e48
                                                                                                                                                                                                          fe
00
                                                                                                                                                                                                                               Bb
                                    18
                                           18
                                                                                                                                                                                                                                                                    fc
a7
57
                      a9
78
                                                                                                                                                                                                                              4c
00
                                                                                                                                                                                                                                                    54
00
00
                              02
                                           d6
20
9a
ad
96
a0
20
c9
11
d0
                                                                         c8
                                                                                                                                                                                                                 aØ
47
ff
                                                                                                                                                                                                                                             67
ff
ff
9a88
                                     8d
                                                                                                                                                                                                                                     e5
                                                                                            9c68
                                                                                                                          06
                                                                                                                                                      40
                                    a9
7e
Øa
                                                                9a
20
                8d
a9
                             9a
8d
9a90
                                                  8d
                                                                         bf
                                                                                            9c70
                                                                                                                                                                                           9e5Ø
                       00
                                                         00
                                                                                                                                                                                                          ff
9a98
                                                                                                                                                                      45
47
                                                  ad
Ø1
                                                                         cc
d7
                                                                                                            87
                                                                                                                   aØ
75
                                                                                                                          23
a5
                                                                                                                                 18
15
                                                                                                                                        20
f0
                                                                                                                                               0a
06
                                                                                                                                                     e5
20
                                                                                                                                                            20
fb
                                                                                            9c78
                                                                                                                                                                                           9e58
                                                                                                                                                                                                                              00
00
00
00
00
                                                                c9
12
20
                                                                                                                                                                                                                                                    00
00
00
                                                         20
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                                                    5e
9aa0
                                                                                                             48
                                                                                                                                                                                           9e60
                                                                                            9080
                                                                                                                                                                                                                                                                    67
6f
                20
9d
                                    4c
87
                                                  6e
                                                         2Ø
18
                                                                         fc
f6
                                                                                                            9c
87
                                                                                                                          86
a5
                                                                                                                                9a
87
                                                                                                                                        a5
cd
                                                                                                                                               14
a8
                                                                                                                                                            aa
dØ
                                                                                                                                                                                                          ff
ff
ff
ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                             ff
9aa8
                       dØ
                              03
                                                                                            9c88
                                                                                                                                                                      c6
                                                                                                                                                                                           9e68
                              d6
9abØ
                                                                                                                                                                      2a
Ø9
51
                       ae
                                                                                                                                                     87
                                                                                                                                                                                           9e70
                                                                                            9090
                                                                                                                   ad
                0a
3e
                             a9
fØ
                                    3e
fb
                                                  d2
91
d0
                                                         ff
dØ
                                                                20
                                                                         cØ
25
                                                                                                                          a6
a7
fb
                                                                                                                                                                                                                        00
00
                                                                                                                                                                                                                                                    44
                                                                                                                                                                                                                                                          00
00
                                                                                                                                                                                                                                                                    f5
7f
9ab8
                      e5
f1
f5
9b
c9
45
d0
                                                                                            9098
                                                                                                                                 87
                                                                                                                                        cd
                                                                                                                                               a9
                                                                                                                                                                                           9e78
                                                                                                                                                                                                                 df
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                            9ac0
                                                                                                                   ad
20
87
3c
                                                                                                                                       cd
4c
87
Ø6
                                                                                                                                 87
                                                                                                                                              aa
86
                                                                                                                                                            dØ
ac
                                                                                                                                                                                           9e8Ø
                                                                                            9ca0
                                                                                                             Øe
                                                                                                                                                     87
                             9a
c9
86
                                                         Ø3
4c
92
                                                                4c
6b
9b
                                                                                                                                                     9a
a7
fb
9ac8
                4c
2e
                                    c9
85
                                                                         2b
                                                                                                             06
                                                                                                                                 90
                                                                                                                                                                                           9e88
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                              88
88
88
88
88
88
88
88
88
88
                                                                                                                                                                                                                                                    ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                                    87
9adØ
                                                                         1c
28
                                                                                                            a5
                                                                                                                          ae
7a
                                                                                                                                a6
90
                                                                                                                                              ad
20
                                                                                                                                                            87
9c
                                                                                                                                                                      2d
32
                                                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                            9cb@
                                                                                                                                                                                           9090
                                                                                                                                                                                                                                                                    Bf
                9b
c9
                                    dØ
                                           03
                                                 4c69bdbfad69ae5aa690da09a897712e09aadd8d
                                                                                                                                                                                           9e98
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                                                                                                                    97
9ad8
                                                                                             9cb8
                             Ø3
                                           4c
b9
                                                                c9
44
87
38
                                                                                                                          9a
aa
fb
                                                                                                                                              87
3c
86
9ae®
                                   Ø3
                                                        6e
c9
d6
9a
a5
87
20
                                                                         a7
                                                                                            900
                                                                                                            4c
87
                                                                                                                   86
                                                                                                                                ac
87
9c
06
7c
fb
c8
a2
a9
3e
                                                                                                                                       a8
20
4c
20
9a
a0
c0
14
75
f1
e5
                                                                                                                                                     ae
7a
9a
9c
fa
b9
                                                                                                                                                            a9
90
20
4c
ad
                                                                                                                                                                      60
                                                                                                                                                                                           9ea0
                                                                                                                                                                                                                 ff
ff
ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                        ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                    Ø0
                                                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                                                                                                    9f
a7
                                                                                                                                                                                                                                                           00
9ae8
                                                                                                                  ad
20
7a
9a
91
86
0a
                                                                                                                                                                      bØ
                                                                                                                                                                                           9ea8
                                                                                            9008
                                    Øa
Ø3
                                           6f
4c
85
                                                                         ca
f4
                                                                                                            Ø6
55
86
                                                                                                                                                                     1c
44
cb
                                                                                                                                                                                                                        00
               dØ
                             4c
                                                                                                                                                                                                                                                    00
00
                                                                                                                                                                                                                                                          00
9af0
                      cd
02
fa
00
18
ff
                                                                                            9cd0
                                                                                                                                                                                           9ebØ
                                                                                                                                                                                                                                                                   af
b7
7f
c7
cf
9af8
                                                                                                                                              fb
85
00
                                                                                                                         bØ
ad
                                                                                            9cd8
                                                                                                                                                                                           9eb8
                a5
e9
                             e9
85
20
                                   Ø6
fb
Øa
                                                                                                                                                                                                                                                    00
00
9600
                                                                         1
                                                                                                                                                                                                          bf
ff
ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                            9ce0
                                                                                                                                                                                           9ecØ
                                                                                                            7d
87
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                            a5
f6
18
                                                                                                                                                                     cf
85
                                                                aØ
20
                                                                         d3
d2
                                                                                                                                                                                                                                                           00
9b08
                                           ae
e5
87
Øa
bf
cd
18
fb
aØ
20
87
3e
7b
ad
                                                                                            9ce8
                                                                                                                         85
fa
9a
e5
20
20
20
                                                                                                                                                                                           9ec8
                                                                                                                                                                                                                                                           00
9b10
                                                                                            9cf0
                                                                                                                                                                                           9edØ
                d2
a0
20
                                                         d6
a9
18
                                                                87
3e
ad
                            ce
18
ff
69
bf
fa
d6
                                    d6
20
                                                                                                            4c
20
                                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                                                   ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                          00
00
9618
                                                                         d1
                                                                                            9cf8
                                                                                                                                               aØ
                                                                                                                                                                      f9
                                                                                                                                                                                           9ed8
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                                                    d7
                                                                                                                                                                     Ø6
Øf
                                                                                                                                                                                                                 fd
                                                                         bd
c7
Ø1
12
                                                                                                                                              aØ
c9
a2
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                    de
e7
ef
65
                                                                                                                                                     65
                                                                                                                                                            20
d0
                                                                                                                                                                                                                        00
9b20
                                                                                            9d00
                                                                                                                                                                                           9ee@
                                                                                                                   ab
60
18
9b28
                      d2
                                    4c
01
9a
a5
87
                                                                                            9dØ8
                                                                                                            1e
                                                                                                                                                     Ød
                                                                                                                                                                                           9ee8
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                               00
                                                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                            aØ
aØ
99
fa
                                                                                                                                                                                                                                      f f
f 7
               03
                                                        9a
fa
00
18
ff
                                                                d0
                                                                                                            f9
00
79
20
ad
fe
a5
fe
9a
9a
                                                                                                                                44
Øa
                                                                                                                                                     16
Øe
                                                                                                                                                                     d7
                                                                                                                                                                                           9ef0
9ef8
                                                                                                                                                                                                                 ff
df
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                                                          00
00
9b30
                      87
4c
85
ae
e5
87
                                                                                            9410
                                                                                                                                                                                                                                                   00
40
ff
ff
ff
ff
ff
ff
ff
                                                                                            9d18
                                                                                                                                              31
9a
a9
20
d0
                                                               85
20
                                                                         92
ec
32
26
64
46
21
e2
55
                                                                                            9d20
9d28
                                                                                                                  20 1e 79 a5 fb 8d ad 85 9e a2 9e 20 a9 16 a8 18 20 a9 05
                                                                                                                         1e
ab
                                                                                                                                                     aØ
85
                                                                                                                                                                     aØ
6Ø
11
                                                                                                                                                                                           9f00
9f08
                                                                                                                                                                                                          ØØ
ØØ
                                                                                                                                                                                                                 00
00
                                                                                                                                                                                                                              00
00
00
00
                                                                                                                                                                                                                                            20
20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                                    ØØ
Ø8
9b40
               06
                                                                                                                                ab
ad
85
cd
01
9a
38
                                                                                                                                       a9
78
fb
00
20
a9
85
60
b1
ff
b1
05
                                                                                                                                                                                                                       fb
9b48
                                   20
d6
a9
ad
18
               Øa
d6
                                                                ee
18
                                                                                                                                                     Ø2
                                                                                                                                                                                           9f10
9f18
                                                                                                                                                                                                          00
00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                    10
9650
                             a9
ae
e5
9a
9a
78
79
d6
                                                                                            9d30
                                                                                                                         9a
fa
cd
7a
78
                                                                                                                                                            85
9b58
                                                                                            9d38
                                                                                                                                                            1d
                                                                                                                                                                      00
               2Ø
4c
4c
                      Øa
bf
                                                        d2
f0
9a
9d
9d
9a
                                                                                                                                                                                           9f20
9f28
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                                    2Ø
28
9660
                                                               ff
Ø3
69
69
40
40
                                                                                            9d40
                                                                                                                                                           a5
7b
79
20
b9
20
30
                                                                                                                                                                      a3
                                                                                                                                             80
fa
a2
fa
a2
fa
9e
a0
13
20
a0
20
                                                                                                                                                                     ca
Øc
9668
                                                                                            9448
                                                                                                                                                     8d
02
a8
04
20
                                                                                                                                                                                                          00
00
                                                                                                                                                                                                                                                                    38
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                     00
00
00
00
00
9b70
                                                                                            9d50
                                                                                                                                                                                           9f30
                                   9a
9a
87
7e
ad
                                                                                                                                                                     1e
e5
               4e
9b78
                      8d
8d
9a
9a
78
79
d6
                                          ad
20
ee
9a
78
79
12
7e
c9
fa
9a
c8
                                                                                            9d58
                                                                                                                         fb
a0
20
a0
0a
20
30
13
                                                                                                                                                                                           9438
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                                                                    40
                                                                                            9460
                                                                                                                                                                                           9f40
9680
               Ø2
bf
bf
                                                                                                                                d2
Ø1
20
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
ff
ff
                                                                                                            cb
05
                                                                                                                                                                                                          00
00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                                    48
50
9b88
                                                                         dd
                                                                                            9d68
                                                                                                                                                                      ad
                                                                                                                                                                                           9f48
                            ad
38
9a
9a
87
7a
9a
8d
80
                                                                         ac
09
                                                                                                                                                                                           9f50
9b90
                                                                                            9d70
                                                                                                                                                                      eØ
                                                                                                                                                     a9
Ø2
20
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
02
00
                                                                                                                                                                                                                                     20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                            00
9698
                                                         e9
                                                                4e
                                                                                            9d78
                                                                                                            7b
                                                                                                                                                            Øe
                                                                                                                                                                      d3
                                                                                                                                                                                           9f58
                                                                                                                                                                                                                                                                    57
                                                        e9
a9
4c
d0
7c
00
                                                                         da
55
d1
                                                                                                           aØ
fa
9e
               8d
                                    ad
20
                                                               ØØ
                                                                                                                                                           b1
                                                                                                                                                                     66
5b
                                                                                                                                                                                          9f60
9f68
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
ff
ba
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                   61
9ba0
                                                                                            9d80
                                                                                                                                1e
7b
a0
05
cb
05
7b
a0
fa
4e
7e
9a
18
                                                                                                                                      ab a2 9e 63 9e 20 85 a5 9d ad 85 20
9ba8
                                                                                            9d88
                                                                                                                                                                                                                20
                                                                                                                                                                                                                                            90
9bbØ
               9d
9a
4c
a5
fa
f6
Øa
                                   ce
9a
a5
7d
9a
87
a0
ff
9a
9a
05
                                                               bf
                                                                                            9490
                                                                                                                                                     1e
03
d2
04
20
1e
7b
                                                                                                                                                            ab
                                                                                                                                                                      96
                                                                                                                                                                                           9f7Ø
9f78
                                                                                                                                                                                                          00
00
00
00
00
00
                                                                                                                                                                                                                                     98
99
99
99
99
                                                                                                                                                                                                                                                                    7Ø
16
                                                               Ø3
9a
b1
                                                                         11
8a
90
56
                                                                                                                         20
b9
9bbB
                                                                                            9498
                                                                                                                                                           b1
ff
                                                                                                                                                                     4c
59
                      ad
bf
fb
99
ae
e5
                                                                                                           a2
fa
a2
fa
9e
a0
9bcØ
                                                                                            9da@
                                                                                                                                                                                           9f80
                                                                                                                                                                                                                                                                    80
                                                 a0
                                                                                                                         20
                                                                                                                                             a0
1e
20
30
9bc8
                                                                                            9da8
                                                                                                                                                           b1
Ø5
                                                                                                                                                                     61
db
                                                                                                                                                                                           9f88
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                            00
00
                                                                                                                                                                                                                                                                    88
                                                                                                                                                                                                                                                                    9Ø
98
                                                         06
                                                               dØ
                                                                                                                                                                                           9f 90
                                                                                                                                                                                                                 00
9bdØ
                                                                                            9dbØ
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                               20
a9
90
d0
                                                                                                                                                                     7d
50
                             d6
a9
                                                 02
d2
97
9d
a5
20
                                                        18
ff
7d
87
87
Øa
                                                                        87
47
20
a0
a2
d9
90
7f
f2
                                                                                                                        Øe
b1
                                                                                                                                                           ab
18
                                                                                                                                                                                                                 00
00
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
9hd8
                                          a0
20
20
ad
8d
18
15
9a
87
                                                                                            9db8
                                                                                                                                                                                           9f98
                                                                                                                                                                                           9faØ
                                                                                                                                                                                                                                                                    a0
9beØ
                                                                                            9dc@
                      20
4c
4c
87
                            d2
                                                                                                                                                                                                                               ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                     00
00
               9d
Ø3
                                                                                            9dc8
                                                                                                           a5-
e6
                                                                                                                                                                                           9fa8
9fb0
                                                                                                                                                                                                          00
00
                                                                                                                                                                                                                00
                                                                                                                                                                                                                                            00
9be8
                                                                                                                        69
4c
a5
7b
79
                                                                                                                                                                     7c
e5
ce
2d
f5
13
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                    a8
                                                                                                                  fa
fb
Ø3
87
8d
                                                                                                                                             fa
fe
a9
7a
78
fb
Øa
                                                                                                                                                     02
                            ae
ae
a0
75
4c
                                                                                                                                                                                                                                                                    60
9bf@
                                                                                            9440
                                                                                                                                                            Øf
               Ø3
9bf8
                                                               ae
e5
20
8d
18
                                                                                                            fØ
                                                                                                                                                            8d
                                                                                                                                                                                           9fb8
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                                                                    b8
                                                                                            9dd8
                                                                                                           d6
00
fa
87
                                                                                                                                                     9a
9a
ae
e5
9000
                                                                                            9deØ
9de8
                                                                                                                                                            a9
85
                                                                                                                                                                                          9fc0
9fc8
                                                                                                                                                                                                                       ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                               ff
                                                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                          40
                                                                                                                                                                                                                 MM
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                                    0103
                      48
9c
87
                                                        Ø6
14
Øf
9008
               20
fb
                                   a5
86
                                                 f0 a5 a0 75 4c ae e5 20 4c
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                    c8
9010
                                                                                                                  ad
aØ
                                                                                                                                                           d6
a9
                                                                                                                                                                                                                              ff
                                                                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
                                                                                                                                                                                                                                                          ff
                                                                                            9dfØ
                                                                                                                                                                                           9fdØ
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                    dØ
                             ae
                                    d6
                                                                                            9df8
                                                                                                                                                                                           9fd8
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                                                    d8
                      Øa
Ø6
                                                                        b4
1e
90
                                                                                                           3e
fe
4e
                                                                                                                         d2
20
                                                                                                                                ff
Øa
3d
                                                                                                                                      60
e5
3e
                                                                                                                                             8a
60
20
                                                                                                                                                                     4d
91
9c20
9c28
               20
f0
                            e5
20
                                   20
fb
                                          48
9c
                                                        a5
86
                                                               15
9a
                                                                                            9e00
                                                                                                                  20
18
20
87
0a
                                                                                                                                                     a8
50
                                                                                                                                                            a6
49
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                           9fe0
                                                                                                                                                                                                                                                                    e1
                                                                                                                                                                                                                       ff
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                              ff
                                                                                                                                                                                                                                                   ff
                                                                                            9eØ8
                                                                                                                                                                                          9fe8
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                          ff
                                                                                                                                                                                                                                                                    e8
               a5
                      14
                            8d
18
                                   a7
20
                                          87
Øa
                                                               87
aØ
9030
                                                        d6
                                                                                            9e10
                                                                                                                         00
                                                                                                                                                            ad
                                                                                                                                                                     56
                                                                                                                                                                                           9440
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                                    fØ
                                                                        a5
24
                                                                                                                               Ø1
a9
ad
                                                        a9
                                                                                                                                             18
aØ
99
82
                                                                                                                                                    aØ
99
69
99
9c38
                                                                                            9e18
                                                                                                           d7
20
                                                                                                                         fØ
                                                                                                                                       60
4d
                                                                                                                                                           Ø1
20
                                                                                                                                                                     5a
                                                                                                                                                                                           9ff8
                                                                                                                                                                                                                49
                                                                                                                                                                                                                       31
                                                                                                                                                                                                                              2e
                      d2
97
                            ff
7d
                                   a9
                                           9d
                                                                                            9e20
                                                                                                                         e5
                                                                                                                  ab
3Ø
                                                                                                                                                                    74
8a
9048
               20
                                          03
                                                        ae
                                                               9a
                                                                         28
                                                                                            9e28
                                                                                                                         18
                                                                                                                                      82
                                                                                                                                                            01
                            87
                     9d
                                   dø
                                          03
                                                 40
                                                               9a
               ad
                                                                         4a
                                                        ae
                                                                                            9e30
                                                                                                           20
                                                                                                                         7b 60
                                                                                                                                      ad
                                                                                                                                                           f Ø
                                                                                                                                                                                          Listing 2. (Schluß)
                     a8 87
                                          d6 87
                                                        aØ
```

```
programm : 2. prg
                                                  9100 9cba
                                                                                 91e8
                                                                                              20 d2
                                                                                                                                   fØ fb
                                                                                                                                                                   92eØ
                                                                                                                                                                                 00 85
                                                                                                                                                                                                                                   82
                                                                                                                06
53
95
                                                                                                                      8d dØ c9 66
                                                                                                                                                                                                               00
f3
20
                                                                                              c9
                                                                                                    52
92
                                                                                                                                  95
8d
                                                                                                                                                                                                                     fe
a2
                                                                                 91f0
                                                                                                                                                 d2
                                                                81
                                                                                                                                                                                            67
f2
85
                                                        18
                                                                                                                            ed
46
95
18
                                                                                                                                                                                                   20
a9
                                                                                                                                                                                                        4a
Ød
                                                                                 91f8
                                                                                                          c9
63
92
10
d1
15
20
                                                                                                                                         66
                                                                                                                                                 9f
90
                                                                                                                                                                   92f@
                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                       85
                                                                                                                                                                                                                           Ø1
                                                                                                                                                                                                                                   76
4f
                                            aØ
Ø9
94
18
                                                                                                    ad
87
                                                                                                                                                                                 2Ø
a9
                                                                                                                                                                                       50
00
f0
                   Øa
ab
                         e5
a2
                                a9
Ø8
                                     63
aØ
                                                  94
18
                                                       20
                                                                                 9200
9208
                                                                                              95
4c
9108
              20
                                                                aa
aØ
                                                                                                                                   f Ø
2Ø
2Ø
2Ø
1Ø
              1e
                                                                                                                ad
aØ
2Ø
fØ
                                                                                                                                                                                                               66
96
                                                                                                                                                                                                                                   22
f@
                                                                                                                                         d2
                                                                                                                                                 ab
                                                                                                                                                                   9300
                                                                                                                                                                                                   fB
                                                                                                                                                                                                        ad
16
                                                                                                                                                                                                                     95
18
                                                                                                                                                                                                                           r9
9118
9120
              Øa
ab
                   e5
a2
                         a9
Øa
                               84
aØ
                                     aØ
09
                                                  20
                                                       1e
Øa
                                                                7b
99
36
98
                                                                                 9210
                                                                                                    a2
a9
a5
18
20
29
                                                                                                                      01
d2
12
e5
4c
03
90
                                                                                                                                                                                             06
                                                                                                                                                                                                   20
                                                                                                                                                                                                                           90
                                                                                                                                                 de
                                                                                                                                                                    9308
                                                                                                                                                                                 52
                                                                                              e5
95
00
                                                                                                                                                 cf
a3
58
                                                                                                                                                                                03
a9
fc
a5
                                                                                                                                                                                                   96
fd
a4
Ø3
                                                                                                                                                                                                        a9
78
f9
85
                                                                                                                                                                                                              00
a5
b1
01
                                                                                                                                                                                                                     85
Ø1
                                                                                                                                                                                                                           fc
29
48
68
                                                                                 9218
                                                                                                                            ff
a2
a9
11
4c
Ø3
                                                                                                                                                                   931Ø
9318
                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                             1e
85
                                                                                                                                                                                                                                   28
4d
                                                                                                                                         6b
                   a9
Øc
b7
                         98
a0
a0
09
9128
9130
                               aØ
                                     94
18
                                           20
                                                  1e
Øa
ab
e5
a2
a9
                                                       ab
e5
                                                                                 9220
                                                                                                                                         aØ
                                                                                                                0a
ab
f0
                                                                                                                                   3b
92
25
4c
                                                                                                                                                                                       85
Ø1
                                                                                                                                                                                             01
                                                                                                                                                                                                                     fa
58
                                                                                                                                                                                                                                   5d
83
                                                                                 9228
                                                                                                                                         aØ
                                                                                                                                                                   9320
                                                       a2
a9
                                                                5e
21
76
                                                                                                                                         a5
92
25
              a9
                                94
18
                                     20
                                           1e
Da
                                                                                              95
14
                                                                                                          1e
80
9138
                                                                                 9230
                                                                                                                                                                   9328
              Øe
                   aØ
                                                                                 9238
                                                                                                                                                 6b
40
                                                                                                                                                                   933Ø
9338
                                                                                                                                                                                 29
c9
                                                                                                                                                                                      1c
52
90
fc
fd
                                                                                                                                                                                             a6
                                                                                                                                                                                                  85
Ø7
                                                                                                                                                                                                        fe
20
                                                                                                                                                                                                              ad
41
96
fc
20
00
20
a4
ff
0d
01
a5
                                                                                                                                                                                                                     66
                                                                                                                                                                                                                           95
Ø8
                                                                                                                                                                                                                                  64
be
                         94
18
                                           ab
e5
a2
                                                                                              a5
92
18
9148
9150
                   aØ
Ø9
                               20
              cb
                                                                                 9240
                                                                                                          ⊏9
                                                                                                                Øa
95
e5
95
                                                                                                          67
Øa
                                                                                                                      a2
a9
a5
18
                                                                                                                                   aØ
2Ø
fØ
                                                                                                    8d
20
20
12
                                                                                                                                                                                                  20
04
90
                                                       df
aØ
                                                                b5
68
                                                                                                                            12
d1
                                                                                                                                        Ø1
                                                                                                                                                 6d
Ø7
              aØ
                                     Øa
                                                                                 9248
                                                                                                                                                                   9340
                                                                                                                                                                                                        26
85
c7
a9
a0
                                                                                                                                                                                                                           18
                                                                                                                                                                                                                                   Ød
                   94
18
20
                         20
20
1e
9158
                                      ab
                                                                                 9250
                                                                                                                                                                                            69
28
                                                                                                                                                                                                                     9Ø
13
                                                                                                                                                                   9348
                                                                                                                                                                                 a5
                                                                                                                                                                                                                           02
                                                                                                                                                                                                                                   cd
44
                               Øa
ab
e5
                                     e5
a2
a9
                                                  fe
a0
20
                                                                                              ff
a2
                                                                                                          6b
aØ
aØ
                                                                                                                            15
20
1e
              09
                                           a9
Ø8
                                                       a0
                                                                a8
f8
                                                                                 9258
9260
9160
                                                                                                                                         12
                                                                                                                                                 eØ
                                                                                                                                                                                 e6
                                                                                                                                                                                                                           94
                                                                                                                                                                   9350
9168
              94
                                                                                                                                                                                 a9
                                                                                                                                                                                      22
00
00
                                                                                                                                  Øa
                                                                                                                                        e5
                                                                                                                                                 aa
c4
                                                                                                                                                                   9358
                                                                                                                                                                                             85
                                                                                                                                                                                                   fc
                                                                                                                                                                                                                           fd
                                                                                                                                                                                                                                   b5
                                                                                                                95
14
a5
92
                                                                                                    3b
92
60
                                                                                                                      2Ø
29
14
9170
              18
                    20
                         Øa
                                           d1
                                                       d2
                                                                                 9268
                                                                27
                                                                                                                                   ab
                                                                                                                                         40
                                                                                                                                                                                            84
f3
                                                                                                                                                                   9360
                                                                                                                                                                                                   fe
a2
                                                                                                                                                                                                                    84
50
                                                                                                                                                                                                                          ff
f2
                                                                                                                                                                                                                                   1d
eb
                               f1
63
ed
Øa
                                           fb
4c
63
Ø1
                                                                                              4c
4c
                                                                                                          a5
92
60
                                                                                                                            8Ø
c9
68
                                                                                                                                  fØ
Øa
95
                                                                                                                                                52
26
9178
                   2Ø
Ø6
                         3e
8d
                                                                                927Ø
9278
                                                                                                                                        90
              ff
                                     fØ
95
8d
aØ
2Ø
                                                 C9
8f
95
18
ff
dØ
                                                       46
91
20
20
20
                                                                f8
                                                                                                                                                                                 20
                                                                                                                                                                   9368
9180
             dØ
                                                                                                                                                                                            94
d2
                                                                                                                                                                                 20
fc
c9
ff
                                                                                                                                                                                                   90
ff
f1
                                                                                                                                                                                                                     ff
a5
20
                                                                40
                                                                                                                                                                                       4f
20
                                                                                                                                                                                                        3a
e6
                                                                                                                                                                                                                          b1
ff
                                                                                                                                                                   9370
                                                                                                                                                                                                                                   9Ь
             c9
                   56
ff
                                                                                                    4c
95
ad
9138
                         dØ
                                                                                                                      8d
                                                                                                                                                 e1
                                                                                 9280
                                                                                                                                                                                                                                   3e
e9
36
                                                                                                                                                                   9378
9190
                         a2
a9
f0
                                                                                                          C9
64
92
31
                                                                                                                46
95
4c
dØ
                                                                                                                      dØ
c9
5c
Ø6
                                                                                                                            Ø3
31
96
                                                                                                                                                                                      Ø8
2Ø
a9
                                                                fe
12
                                                                                 9288
9290
                                                                                              63
9c
                                                                                                                                        69
Ø3
                                                                                                                                                 la
3e
                                                                                                                                   40
                                                                                                                                                                   9380
                                                                                                                                                                                             dØ
                                                                                                                                                                                                        a9
                               d1
fb
4c
64
             Øa
3e
8d
9198
                    e5
                                           d2
                                                                                                                                  dø
                                                                                                                                                                                             33
                                                                                                                                                                                                                     20
ff
                                                                                                                                                                                                        a2
ff
                                                                                                                                                                   9388
                                                                                                                                                                                                   f3
                                                                                                                                                                                                                          50
                   f 1
64
                                     c9
b5
                                           31
91
                                                       Ø6
32
                                                                                9298
92a0
                                                                                              4c
95
18
                                                                                                    9e
c9
                                                                                                                                  ad
Ø4
91a0
                                                                08
                                                                                                                                                 5d
                                                                                                                                                                                 f2
                                                                                                                                                                                                   85
                                                                                                                                                                                                                                   CØ
                                                                                                                                                                   9390
                          95
                                                 c9
d2
Øa
3e
8d
                                                                                                                            2Ø
96
                                                                                                                                                 1 f
                                                                                                                                                                                 fe
e6
                                                                                                                                                                                       f Ø
f f
                                                                                                                                                                                            Øa
18
                                                                                                                                                                                                   a9
90
                                                                                                                                                                                                        20
f0
                                                                                                                                                                                                              2Ø
                                                                                                                                                                                                                     d2
fe
                                                                                                                                                                                                                                   14
37
                                                                ca
                                                                                                                                         96
                                                                                                                                                                   9398
                                                                                                                                                                                                                           ff
                                     95
18
                   ed
Øc
                                           20
9160
             dØ
                         8d
                                                                Øc
                                                                                 92a8
                                                                                                          03
                                                                                                                20
                                                                                                                      Ød
                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                   93aØ
                                                                                                                                                                                                                          20
             a2
a9
9166
                         a0
                                                                                              e5
                                                                                                    a9
2f
                                                                                                          1d
f3
                                                                                                                aØ
a9
                                                                                                                      95
Ø6
                                                                                                                            2Ø
a2
                                                                                                                                  1e
Ø4
                                                                                                                                        ab
a8
                                                                                                                                                 ef
79
                                                                                                                                                                                       ff
18
                                                                                                                                                                                            a9
a5
                                                                                                                                                                                                        2Ø
69
                                                                                                                                                                                                              d2
Ø8
                                                                                                                                                                                                                    ff
85
                                                        e5
                                                                1 +
                                                                                 9260
                                                                                                                                                                   93a8
                                                                                                                                                                                 d2
                                                                                                                                                                                                   8d
                                                                                                                                                                                                                          e6
fc
                                                                                                                                                                                                                                   fc
                               d2
31
91
20
                                           20
                                     ff
dØ
91c0
                   d1
                         20
                                                                                                                                                                   9360
                                                                                                                                                                                 fe
                                                                                                                                                                                                   fc
                                                                                                                                                                                                                                   aa
                                                                                                          fe a9
a2 06
d2 ff
04 a8
                                                                                                                                 b7
f2
f3
9108
              fØ
                                                                                                                            85
5Ø
33
                                                                                                                                                                                                              fd
33
Ød
                   fb
                         c9
                                                                                92c0
92c8
                                                                                                    60
f3
                                                                                                                                        20
a9
                                                                                                                                                20
19
                                                                                                                                                                                a5
                                                                                                                                                                                      fd
40
                                                                                                                                                                                            69
                                                                                                                                                                                                  00
a0
                                                                                                                                                                                                        85
20
                                                                                                                                                                                                                     a5
f3
                                                       65
                                                                84
                                                                                              20
                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                   9368
                                                                                                                                                                                                                                   93
                   4c
65
                         db
95
                                     c9
d2
                                           32
ff
              95
                                                  dØ
                                                                02
                                                                                               4a
                                                                                                                      20
9100
                                                       ed
                                                                                                                                                                                                                                  a2
75
                                                                                                                                                                   93c0
                                                                                                                                                                                                                          a2
91d8
             8d
                                                                                              Øa
Ø5
                                                                                                    20
a2
                                                  a2
                                                       Øe
                                                                55
                                                                                 92dØ
                                                                                                                      20
                                                                                                                                        a9
                                                                                                                                                 50
                                                                                                                                                                                 01
                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                             50
                                                                                                                                                                                                   f2
                                                                                                                                                                                                         a9
                                                                                                                                                                                                                     20
                                                 a9
                         18
                               20
                                           e5
                                                                                                                      20
                                                                                                                            00
                                                                                 92d8
                                                                                                                                  fe
                                                                                                                                                                   93dØ
                                                                                                                                                                            :
                                                                                                                                                                                      18
                                                                                                                                                                                            a5
                                                                                                                                                                                                  fa 69
                                                                                                                                                                                                              80 85
                                                                    Listing 3. Der Druckertreiber zu »Hypra-Platos«
```

545-69ne.de 64er-online.net

```
93dB
               90 02
                                   fb
33
                                          a5
f3
                                                        c9
2f
                                                               7f
f3
                                                                        af
88
                            66
                                                 20
                     09
                             20
93e0
               dØ
                            9c
ff
                                                        ØØ
85
93eB
                                           f8
                                                 a9
                                                 95
12
                      85
                                   ad
64
                                          69
                                                               f9
2f
                                                                        b4
95
93f0
               fe
93fB
               a5
                      f8
                             c9
                                                        20
                                           dØ
                             Ø5
2Ø
93
               f3
Ø1
                                          20
f2
                                                               a2
9c
9400
                      a9
                                   aa
91
a2
a9
c9
40
69
                                                 91
                                                        f2
                                                                        fe
2d
                      8a
                                                 4c
9408
                                                        76
                                                               a9
b1
                4c
                                          00
                                                        01
                                                                        fc
9410
               ff
                      85
29
                                          bf
40
91
04
                            fc
eØ
                                                 85
dØ
                                                       fd
Ø7
9418
                                                                        d2
9420
                                                                        da
27
33
                                                               88
9428
9430
               b1
18
                      fc
a5
                             09
fc
                                                 fc
85
                                                        aØ
fc
                                                               a5
                                                 e8
Ø5
fd
9438
                fd
                      69
dd
                            00
a2
a9
fc
a2
                                   85
ØØ
                                          fd
aØ
                                                                        46
                                                       a9
60
c0
f2
9440
               dØ
                                                                        7a
b9
                                                               fc
                                                               aØ
9448
                      fc
                                   bf
dØ
Ø1
2Ø
54
                                           85
               00
                      b1
f7
                                          0c
20
                                                 c8
9450
                                                                        90
                                                                        6d
9458
               dØ
                      38
4c
34
4b
                                                 4b
4e
44
52
                                                        41
                                                                        b6
16
9460
9468
               60
50
                                                               2e
20
                            41
20
45
52
45
28
                                          20
49
20
54
20
20
2f
                                                                        e5
7c
12
                                   20
52
9470
                36
                                                       52
45
52
20
29
                                                               55
49
55
3a
00
               43
42
9478
                                                 44
20
56
53
20
                      45
4b
20
                                   00
52
46
9480
               43
9488
                                                                        04
9490
                                                                        de
               20
20
                      47
                             52
20
                                                        53
28
                                                               45
31
                                                                        a1
26
9498
                                   4f
3a
20
35
54
20
20
2f
41
20
                                          45
20
32
45
20
4d
20
53
4e
20
94a0
                                                 20
36
20
28
               2f
52
                                                               55
20
94a8
                      32
20
45
20
29
20
28
                             29
31
49
3a
00
20
52
                                                       4e
00
20
31
44
3a
00
                                                                        26
1 a
a1
e9
9e
9460
9468
               53
20
32
53
20
                                                               20
2f
55
20
20
9400
                                                 4f
20
29
94c8
                                                                        6c
46
9440
 94dB
                                                        4c
31
55
20
               44
                      2d
20
                                                 41
28
                                                               20
2d
                                                                        16
Ød
94e0
                             4b
3a
20
58
41
20
38
4b
54
52
00
00
 94eB
               39
20
                                                                        38
61
24
85
94fØ
94fB
                      29
46
4b
3a
20
                                   2Ø
38
                                          20
                                                 4e
                                                               52
42
20
39
20
                                   38 30
4e 41
20 28
20 4e
30 00
45 52
20 57
53 54
20 20
               2d
20
29
46
55
                                                 4c
31
55
20
4c
49
45
20
                                                        20
2d
52
44
41
52
4c
20
00
 9508
                                                                        6f
 9510
                      58
43
                                                               52
59
                                                                        55
d2
9518
9520
                4f
20
54
                                                               44
4c
20
9528
9530
                      55
45
                                                                        cd
2b
                      20
                                                                        64
71
c8
 9538
                20
 9540
                fØ
7Ø
                                          40
                      00
                                    40
                                                 40
                                                        40
                                                               40
 9548
                                                               00
 9550
                                                                         d5
                                                 4Ø
18
85
 9558
                70
                       40
                             40
                                     ØØ
                                                                         c9
                                                        18
cc
fØ
3d
 9560
                aØ
18
                      eØ
18
                             00
18
                                    18
a9
20
c9
c9
c9
c9
c9
c9
a5
                                           18
                                                               18
a9
                                                                         46
7a
 9568
                             8b
95
fØ
                00
20
                      85
fd
                                           3e
Ød
                                                  f1
fØ
                                                               fb
c9
                                                                         49
16
 9570
 9578
                                           91
9d
14
                                                  f Ø f Ø
                                                        ec
e4
13
                                                               c9
c9
a4
                                                                         66
 7580
                11
                      fØ
                      fØ
                             e8
eØ
                1d
94
 9588
 9590
                                                                         6c
97
                                                        ff
CC
Ø9
9598
95aØ
               8b
                      99
a5
                             00
8b
                                           20
04
                                                 d2
d0
                                                               e6
4c
                                                                         ac
                                                 fØ
4c
8b
ØØ
85
                      95
6B
 95a8
                             48
20
73
a9
7a
f0
85
20
d2
4c
58
85
                                           86
                                                                         e8
                                          ff
a5
99
Ø1
                                   d2
95
00
a9
04
7a
fd
20
ff
6b
                                                        73
fØ
                                                                         2d
b8
 95bØ
                86
                                                               95
b3
a9
20
17
20
 95b8
                68
                      40
                a4
ff
                      8b
85
                                                        Ø2
7b
                                                                        89
c8
 95cØ
 95c8
                73
a9
                                          90
20
95
d2
                                                        bØ
ad
Ø1
6Ø
 9540
                      00
00
                                                  f9
Ba
                                                                         7f
30
97
3f
19
 95d8
                      b7
a9
20
f5
                f7
cc
14
d0
                                                               85
a9
8b
 95e0
                                                  a9
ff
8b
78
00
a9
60
60
91
e6
38
bd
 95e8
                                                         a5
 95fØ
                                          c6
95
40
60
95
95
95
95
62
fe
c0
c9
                                                               cf
fa
85
 95f8
                bØ
a9
fa
85
                      fb
30
                                                                         77
Ø8
 9600
                                    60
fb
85
69
69
43
d0
                                                         85
 9608
                                                         00
                      a9
f9
 9610
                             ce
8d
                                                         a9
                                                               7f
                                                                         ab
2d
11
 9618
                                                         aØ
fc
f9
                              84
                      fe
c0
c9
a0
                             64
80
03
 9628
                a6
c8
                                                               e8
                                                                         d1
3d
 9630
                                                                a5
                                                         6Ø
43
                                                               18
95
                                                                         e4
9c
 9638
                f9
                                     dØ
                60
 9640
                                     a6
                             e8
a5
18
                                    88
f 9
60
                                                  ff
ff
44
                                                                         de
9f
e2
                      fc
f9
 9648
                91
                                                         dØ
                                                               f5
 9650
                c6
                                                         dØ
                                                               02
                 38
                       60
                                           20
                                                         e5
                                                               a9
 9658
                      a0
a9
a9
                             95
06
00
                                     2Ø
a8
85
                                          1e
a2
b7
f2
f3
                1d
f3
                                                         20
                                                               2f
ØØ
                                                                         55
91
 9660
                                                  ab
04
20
a9
a9
a9
01
00
50
 9668
                                                         4a
 9670
                fe
                                                                         81
                                     50
33
                a2
                              20
                                                               20
 9678
                                                                         38
                      ff
a8
20
 9680
                d2
                              20
                                                          05
                                                               a2
                                                                         a6
                             20
4a
                                    60
f3
b7
                                           fe
a9
                                                               85
Ø4
                                                                         31
9e
 9688
                04
                                                         00
                                                         a2
fe
                b7
 9690
                             84
a2
                                                               20
a9
                aØ
4a
                       00
f3
                                           20
 9698
                                                                         Bf
                                     01
                                                                         50
 96a0
                        20
                                     ff
                                            ad
                                                                         6a
 96a8
                                                  96
 9660
                31
                       dØ
                             06
                                     20
                                           04
                                                         18
                                                               90
                                                                         45
                              Ød
95
                                     96
                       20
                                           aØ
                                                  ØØ
                                                                         fØ
                                                                f8
                                                  dØ
2Ø
 96cØ
                ad
                       66
                                           52
                                                         06
                                                               20
                                                                         43
                                                                9ь
 96c8
                       97
                              18
                                     90 03
                                                         8a
                                                                         50
                                                  fa
                             97
                                     18 a5
```

```
fa
c9
9648
              85
                           90 02 66
                                              fh
                                                                     10
               95
                           52
                                               20
96eØ
                                  dØ
                                        06
                                                                     dd
                                                     20
97
96e8
                     90
                            03
                                  20
                                                            5f
                                                                     d2
f3
                           1a
7f
                    20
                                  98
                                               a2
96fØ
               98
                                        20
                                                            a5
               91
96f8
                                                                     ae
                           f3
c9
00
                                               9c
c2
                    2f
f8
                                  4c
64
                                        76
dØ
                                                     e6
4c
9700
               20
                                                            f8
                                                                     18
9708
               a5
                                                            76
                                                                     69
                     a9
                                  85
85
                                        fc
ff
29
                                               a9
85
                                                                     5d
f8
9710
              fd
f9
                                                            a4
Ø1
9718
9720
                     78
                            a5
                                  01
                                               fc
                                                                     71
9728
9730
              b1
Ø1
                     fa
58
                           48
68
                                  a5
29
                                        Ø1
1c
                                               09
0a
                                                     Ø3
85
                                                            85
fe
91
                                                                     8d
c3
                                        98
f f
                                                     ff
ff
ff
90
9738
              a4
fc
                    fe
e6
                           b9
fe
ed
69
e6
60
fd
ff
91
                                  f 9
                                               a4
a5
                                                                     db
Øc
9740
                                  26
                                               85
fc
f9
85
              Ø8
a5
                    dØ
fc
                                  a9
Ø8
                                        20
85
                                                            18
                                                                     c5
9748
9750
                                                     c9
fc
fe
f9
                                  f9
a9
a9
a9
fe
                                        a5
9758
                     fd
                                                                     88
9760
               dØ
                    bd
                                                            a9
                                                                     dØ
                                        00
                                               85
85
cØ
                                                            a9
                                                                     1b
95
40
9768
               CØ
                     85
               CB
                    85
9770
9778
               ь1
                     fc
                                        c8
                                                      08
                                                            dØ
                           00
85
                                                                     95
a7
31
53
              f7
69
18
                    aØ
Ø8
                                  e6
fc
69
                                        f 9
                                               18
Ø2
                                                     a5
e6
                                                            fc
fd
9780
9788
                                        Ø8
f9
85
9790
                     a5
                           fe
ff
a9
20
20
fc
c9
ff
f2
                                               85
c9
fc
fe
a2
90
ff
f1
f3
85
              Ø2
d7
                    e6
                                  a5
                                                            dØ
9798
                                                      80
97a0
                                                            c8
                                                                     8a
                                  00
33
4f
20
                                        85
f3
94
d2
              85
85
                     fd
                                                      a9
05
97a8
                                                            00
                                                                     8d
4c
73
a4
3e
bd
97bØ
                    f2
b1
ff
d2
50
               50
ff
a5
20
                                                     3a
e6
a9
                                                            a4
ff
97Ь8
97c0
                                        33
00
                                  08
20
a9
f0
ff
ff
18
                                                            Ød
                                                      aZ
ff
ff
fØ
                                                            01
97 dp
               20
ff
20
97d8
                                                            a5
                                                                     8a
97e0
97e8
                     c5
20
                           fe
d2
                                        0a
18
                                                            a9
                                               e6
90
8d
fc
fd
33
0d
                                                                     cb
                                                                     ea
                           d2
fe
90
d0
50
                                                                     eØ
25
                                        a9
a5
                                                     20
97fØ
97f8
               fe
ff
                     20
e6
                                                            d2
Ø8
                                        e6
20
a9
a0
85
               85
c9
Ø1
                     fc
50
20
                                  02
a2
f2
                                                      a5
f3
20
                                                            fe
a2
                                                                     5b
32
9800
9808
                                                            d2
9810
                                                                     bd
                                  00 a0
c0 85
c8 85
0d b1
b1 fe
18 a5
                           a2
a9
a9
f0
               f f
85
                                                      a9
a9
                                                                     b9
a6
9818
                     60
fe
fc
01
fe
a0
                                               03
ff
fd
fe
09
fr
                                                            00
                                                            00
9820
               85
29
91
                                                     b1
                                                                     68
fØ
9828
                                                            fc
80
9830
                            c8
                                                      80
                                                            91
Ø8
 9838
                                                                      Øe
9840
                                                                      4a
                           90 02
08 85
e0 65
01 a9
fd b1
                                                     92
                                                             a5
                                                                     ba
 9848
                     69
e8
                                        e6
fe
                                               90
               fe
ff
                                                                     00
9850
                                                            eá
 9858
                                                      60
                                                                      Øa.
9860
               ØØ
⊂7
                     aØ
85
                                         ff
fc
                                               85
c9
                                                      fc
18
                                                             a9
                                                                     99
c7
 9868
                                                             dØ
               Ø7
                     88
                            ь1
18
                                  fc
a5
                                               18
                                                      91
Ø8
                                                            fc
85
                                                                     59
9a
9870
                                         09
fc
fd
a0
85
 9878
                                               e8
Ø7
fd
b1
18
                            02
a2
a9
                                  e6
00
c8
                                                                     97
da
20
                                                      e0
a9
                                                            65
9880
                fc
                     90
               da
                     e1
fc
9888
               85
                                                      b1
 7890
                                                             fc
                            dØ
fc
85
 9898
               c9
                     18
91
                                  Ø7
                                        c8
07
90
e1
fe
fc
                                                            09
fc
                                                      fc
a5
e6
00
c0
                                                                      a2
96
c7
fØ
 98a0
               69
e8
Ø3
 98a8
                      08
                                  fc
d0
85
85
29
91
fc
85
69
e8
                                                02
                     e0
a9
a9
b1
                                               a2
a9
a9
f0
                                                            aØ
65
9860
                            65
00
fe
01
91
08
fe
ff
                                                                     8c
90
aa
9a
34
 9868
               f f
                                                      @d
                                                            85
b1
98c0
 98c8
                                         fc
aØ
fc
Ø8
9840
               fc
09
                     Ø9
Ø1
                                               c8
03
90
85
65
00
ff
                                                     b1
18
                                                            fc
a5
 9848
                                                      02
fe
d0
                     69
a5
e6
                                                                     6e
6e
a2
59
98eØ
98e8
                fc
fd
                                                             e6
               02 60 00 00
                                         e0
00
ff
18
                                                            d1
98fØ
 98f8
9900
9908
                     00
                            00
                                  00
                                                      00
                                                            00
                                                                     00
f0
                                                            00
991Ø
9918
               18
                      18
                            18
                                   18
                                         1f
f8
1f
f8
66
a9
ac
f3
f2
                                               1f
f8
1f
f8
66
00
67
20
a9
d2
                                                      00
                                                                      28
85
                      18
                                   18
                                  00
7e
f3
               00
18
18
                                                                      9c
28
33
 9920
                            00
                                                      18
7e
85
95
33
1b
                     00 00
00 3c
20 2f
01 a2
fe 20
01 20
 9928
                                                             18
 9930
                                                              3c
                                                                     b3
               00
a9
00
a2
                                                            b7
20
f3
 9938
 9940
                     fe
Ø1
ff
                                  4a
50
 9948
                                                                      Øe
                                                            20
 9950
                                                                      ae
                d2
                             a9
                                   47
                                         20
                                                             a9
                                                                      69
 9958
                            d2
Ø1
ff
2Ø
                     2Ø
a9
                                   ff
20
                                                      20
a9
                                                             d2
1b
                                                                      9c
8a
 9960
                16
ff
20
a9
60
                                         a9
d2
33
ff
20
f9
95
                                                73
ff
20
20
94
ad
85
 996B
 997Ø
9978
                                  a9
d2
99
85
                                                      d2
33
9a
                                                             ff
f3
                      d2
                                                                      ae
44
                      16
20
 9980
                            39
f8
                                                             a9
95
                                                                      d6
                      85
fa
                                                      6a
fb
                                                                      1b
34
 9988
                85
                             ad
                                   6b
                                                             a9
 9990
                                         29
Ø1
                00
                            fc
a5
                                   a9
Ø1
                                                85
fc
                                                      f d
85
                                                             aØ
                                                                      Ø1
f8
 9998
                      85
 99aØ
                      78
 99a8
99bØ
                b1
Ø1
                      fa
58
                            48
68
                                   a5
20
                                                      03
a0
                                                09
                                                             85
                                                                      Ød
                                                9a
                      fe
 99b8
                ь1
                             91
                                   fc
                                         c8
                                                \subset \emptyset
                                                      Øc
                                                             dØ
                                                                      51
                                   fa
fb
                                         38
38
                                               8Ø
a5
                                                             fa
 9900
                £7
                      18
                            a5
                                                      85
                                                                      33
                90
 9968
                      02
                            e6
                                                      fc
                                                                      Øb
                Øc
                                  a5 fd
                                                      00
 99dØ
```

9948 : fd e6 £9 a5 f9 c9 50 dØ 40 9a f8 a9 99eØ 20 2f e6 be aa 6a 95 95 69 65 99e8 f9 18 ad f8 00 fa 7b 99f0 ad 66 85 8e 9a 40 9a eØ 81 ae 29 52 1c fØ 14 a0 66 d9 2c f9 9a00 fØ b2 9a Ød 9a08 03 00 f8 9a 9a 69 f0 ba 03 9a c8 4b 54 c8 9a10 ь2 c2 9a18 aØ 9a20 dØ f8 69 69 ae ca 60 20 a9 d2 9a28 9a30 a8 20 86 50 fe f2 84 a9 d2 Ø3 ff 1b a2 a7 4d 78 7b 20 a9 f9 85 4c ff 9a38 ff 20 a9 d2 ff 20 cØ ff 9a40 00 69 a4 fe a9 fc 85 Øc fe 90 18 a5 e6 8e df 9a48 85 fc fc c9 e6 a9 a5 9a50 fe a5 85 b1 fe fe da f3 20 0c b9 33 1b ff f1 9a58 e6 a9 c9 ff dØ 9a60 f9 Ød 91 20 9c 65 8d f9 d2 7f f3 2f 9a68 a5 20 c9 33 20 95 50 20 33 ia eØ 9a70 9a78 9a80 9a88 Ø1 2f 68 20 76 9c ad 65 00 8d 95 d0 a9 ce 14 10 18 0c 36 42 9b 9b 01 02 52 f1 f0 20 f3 31 a9 00 95 60 f3 76 0c 8d 68 4c 9c a9 6b 95 18 4c ca ab Bd 9a90 c9 95 a9 6b Ø8 6a Øa 9a9B 9aa0 30 8d 60 00 00 72 9b Bd Øc da 82 78 6a 1c 9aa8 : 9ab0 1c 7e 9b 00 14 2a 9b 10 4e 9b 04 Ø4 Ø4 88 9ab8 : 5a 9b Ød 9acØ 66 9b fe 69 9ac8 .. 9ad@ 00 00 01 00 00 04 00 00 00 00 00 9ad8 00 00 04 01 Ø4 Ø2 e3 2e 99 19 9aeØ 00 9ae8 00 10 9afØ 9af8 00 00 00 00 00 ØØ ØØ Ø8 Ø4 Ø4 Ø8 00 ØØ 1f 00 00 00 ØØ 00 00 00 9600 10 11 9608 00 21 33 67 bb 99 ØØ ØØ ØØ ØØ 00 00 00 00 9b1Ø 00 0a 00 00 0a 00 0a 9b18 00 9b20 00 1f 18 00 00 1f 18 20 18 18 00 18 1f 00 00 18 1f 00 18 1f 00 9b28 9b30 00 18 1f 18 9b38 9b4Ø 00 00 f8 31 32 9648 f8 18 f8 18 18 18 f8 18 f8 18 f8 18 18 98 f1 9650 00 00 18 ff 1B 9b58 00 00 ØØ 00 00 58 ff 18 18 18 9660 ff 18 00 18 fØ 68 95 78 18 9b68 18 18 00 00 9h70 : 18 00 c3 85 ff c3 a9 ff 00 00 00 00 9678 c3 ff fd c3 a9 a9 c3 fc ff 33 5a ff ff c3 9680 CO 9688 4f 29 85 07 85 78 58 fe 66 ff 90 20 85 fa 85 78 fa 85 86 18 a9 Ø1 a5 29 f9 fd 9690 f 9 85 9698 85 fc a4 Ø1 f9 b1 01 a4 fc ff 85 8d a5 48 68 69 fe Ø3 18 01 60 9ba0 1c 98 5a a8 9ba8 09 03 85 ff ff a9 08 f9 9a 9a 85 fe 91 c9 Ø7 Øa 9660 . ff b3 fc fd a4 a5 9b c6 4c a5 9bb8 e1 97 fc ef aa df 5e de cf b7 c8 65 3b 9bc@ 9bc8 02 ff 39 f8 69 c6 4c 94 e6 fØ 99 85 9bdØ 85 a5 9b a9 95 a9 a0 fc f9 60 00 85 03 20 f9 95 9bd8 9beØ 9be8 6b a9 Ø1 ad 85 6a fb 9bf0 ad fc a5 48 68 91 9bf8 9c00 9c08 85 fc fd 85 29 Ø1 00 b1 01 b1 f7 90 0c f9 a5 20 fc fa fb 90 c9 a9 f8 09 9a c0 9c10 03 a0 0c 85 fc 85 20 c8 9018 dØ 02 85 a5 85 e6 fc f9 fc 9028 80 fa 69 18 p2 a5 9c30 e6 50 9€3B fd e6 a9 20 f9 fa 07 9040 C0 43 2f 18 9a ad 6b 9c48 85 fd e6 a9 d2 95 69 65 9050 85 6a 95 e3 90 00 f8 85 ad 9c58 a5 66 99 85 9a f8 95 94 52 4c 5f 9e 9060 fb 10 c9 e4 02 9c fb c9 a0 49 43 4a ff Be 9c68 ad 81 03 40 4c 9b 20 a1 e5 Øa a1 aØ 18 20 20 1e Øa ab ba 51 9c78 a2 a9 3e 4c 01 20 44 3f 9080 2Ø f 1 fØ c9 4e 4a dØ 3b 9c88 dØ 9090 FØ a9 63 20 20 a2 57 52 3d 45 9098 4c 45 ee 83 54 9caØ 52 55 4b 45 4e 6a 27 20 4e ff 9cbØ 28 2f 29

Listing 3. (Schluß)

Drucksache

Mit »Profiprint« wird »Hypra-Text«, das Listing des Monats aus der letzten Ausgabe, zu einem kompletten Textverarbeitungs-System ausgebaut.

Geben Sie bitte das Listing ein und speichern Sie es auf der Diskette, auf der sich auch »Hypra-Text« befindet. Starten Sie »Hypra-Text« wie gewohnt (»Kennungs-POKEs« nicht vergessen). Im Hauptmenü drücken Sie die Taste »3«. »Profiprint« wird jetzt automatisch nachgeladen und gestartet. Zuerst einmal müssen Sie einige Parameter bestimmen:

Druckeradresse

In den meisten Fällen wird der Drucker über die Adresse »4« angesprochen. Bei eventuell auftretenden Problemen lesen Sie bitte im Druckerhandbuch nach.

Datum

Hier sind Sie nicht an das Format »ttmmij« gebunden. Sie können zum Beispiel auch »17.September 1985« eingeben.

User-Port-Interface

Wenn Sie Ihren Drucker über ein User-Port-Centronics-Kabel betreiben, so geben Sie auf diese Frage ein »j« ein. Es wird dann automatisch die benötigte Software installiert. Für Drucker, die am seriellen Bus angeschlossen sind, geben Sie »n« ein.

Sekundäradresse

Bei den Commodore-Druckern der Reihe MPS... ist diese meist »7«. Bei Epson- oder Star-Druckern, die über ein Interface angeschlossen sind, müssen Sie eine »10« eingeben. Bei Unklarheiten hilft meistens das Druckerhandbuch.

Einzelblattmodus

Hier können Sie wählen, ob Sie nach jeder gedruckten Seite ein neues Blatt einlegen wollen. Der Computer wartet dann nach jedem Blatt, bis Sie eine Taste drücken.

Jetzt kommt das Wichtigste: Wenn Sie das erstemal mit »Profiprint« arbeiten, müssen Sie sich ein Formblatt erstellen. Das ist, einfach gesagt, ein optischer Rahmen für Ihren ausgedruckten Text. Auf jeder Druckseite wird dieses Formblatt mit ausgedruckt. Sie können zum Beispiel Ihren Namen und Ihre Adresse, das aktuelle Datum und die Nummer der Druckseite in das Formblatt integrieren. Um sich ein Formblatt zu erstellen, geben Sie auf die Frage nach dem Einzelblattmodus ein »f« ein.

Jetzt wird zur Druckparameter-Definierung verzweigt. Die nun folgenden Eingaben werden mit in das Formblatt übernommen und gelten für jeden Ausdruck. Sie müssen sich natürlich vorher überzeugen, ob Ihr Drucker zum Beispiel die verschiedenen Druckarten auch beherrscht. Da wären:

Normal/klein

»Klein« bedeutet, daß mit komprimierter Schrift mit der Schriftart »Superscript« gedruckt wird: Diese Funktion benötigt man, wenn man extrem viel Text auf eine Seite bringen will. Normal/komprimiert

Hier bedeutet »komprimiert«, daß der Drucker auf 136 Zeichen pro Zeile eingestellt wird. »Normal« sind 80 Zeichen pro Zeile.

Die Schriftart »Elite« ist auch eine Art der Text-Verdichtung. Allerdings wird nur von 80 Zeichen pro Zeile auf 96 Zeichen komprimiert.

Normal/NLQ/Empha

Um die NLQ-Schrift zu benutzen, müssen Sie natürlich einen entsprechenden Drucker besitzen. Bei der Schriftart »Empha« wird der Text hervorgehoben gedruckt.

Null mit Strich

Sie können jetzt die Form der Null bestimmen. Wenn Sie oft

Texte mit mathematischem Inhalt drucken, so empfiehlt sich, die »durchgestrichene Null« zu wählen.

Zeichen pro Druckerzeile

Diese Zahl sagt dem Programm, nach wieviel Zeichen es eine neue Zeile anfangen soll, abhängig von der gewählten Schriftart. Wenn Sie zum Beispiel »Elite« gewählt haben, dann müssen Sie hier eine »96« eingeben.

Davon benutzte Zeichen

»Profiprint« läßt der Übersichtlichkeit wegen einen linken und einen rechten Rand frei. Die Randbreite bestimmen Sie hier. Wenn Sie zum Beispiel 96 Zeichen pro Zeile haben, und davon nur 81 nutzen möchten, so wird der Rest auf 1/3 linken Rand (hier 5 Zeichen) und 2/3 rechten Rand (hier 10 Zeichen) verteilt.

Zeilen pro Druckseite

Hier müssen Sie die Länge Ihres Druckerpapiers eingeben. Endlospapier hat meist 72 Zeilen pro Seite; Einzelblatt meist 60 Zeilen pro Seite. Der nun folgende Teil der Formblatterstellung ist der wichtigste: Überlegen Sie sich gut, wie ein Textausdruck später einmal aufgebaut sein soll. Sinnvoll wäre zum Beispiel: Erste Zeile nur Minus-Zeichen (als Markierung), zweite Zeile Ihr Name... In der fünften und sechsten Bildschirmzeile von oben wird die genaue Position innerhalb des Formblattes angezeigt, auf die sich die nächste Eingabe bezieht (Position x=0, y=1 ist ganz links oben).

In alle Zeilen, in denen ein »Ist-gleich-Zeichen« steht, wird später der eigentliche Text gedruckt. Ein Punkt innerhalb des Formblattes sagt dem Computer, daß er an diese Stelle das weiter oben eingegebene Datum drucken soll. An Stellen, an denen ein »Sternchen« (*) steht, wird die aktuelle Druckseitennummer gedruckt.

Weitere Tastenfunktionen sind:

» 1 « — Teile des Textes mit »=«-Zeichen ausfüllen. F1 — Frmblatt-Eingabe beenden. Wenn Sie mit Ihrem Werk zufrieden sind, und es gespeichert haben (!), drücken Sie diese Taste. Danach sind Sie wieder bei der Frage, ob Sie ein User-Port-Interface besitzen.

F3 — Das bis jetzt erstellte Formblatt wird ausgedruckt. Für die »=«-Zeichen setzt der Computer dabei das Wort »-Test-« ein. So können Sie Ihre Eingaben jederzeit überprüfen.

F5 — Zeile hoch. Der Cursor geht eine Zeile nach oben. »Return« — Zeile nach unten. Der Cursor springt in die nächste Zeile.

F7 — Speichern. Wenn Sie Ihr Formblatt fertiggestellt haben, können Sie es durch diese Taste auf Diskette schreiben. Als Name ist »FORM« sinnvoll.

F2 - Formblatt laden. Hier können Sie ein bereits erstelltes Formblatt in den Computer laden, und beliebig verändern.

F4 — Die aktuelle Cursorzeile wird auf Mitte zentriert.

F6 — Die Cursorzeile wird rechtsformatiert.

F8 — Die Cursorzeile wird im Blocksatz formatiert. (Zur Erläuterung: Dieser Text ist zum Beispiel blocksatzformatiert.)

Mit der Tastenkombination »Control« und »L« löschen Sie das Formblatt.

»Control« und »E« führt Sie zur Parameter-Eingabe zurück. Wenn Sie Ihr Formblatt fertiggestellt, gespeichert und F1 gedrückt haben, landen Sie wieder bei der Frage nach dem User-Port-Interface und nach der Druckersekundäradresse.

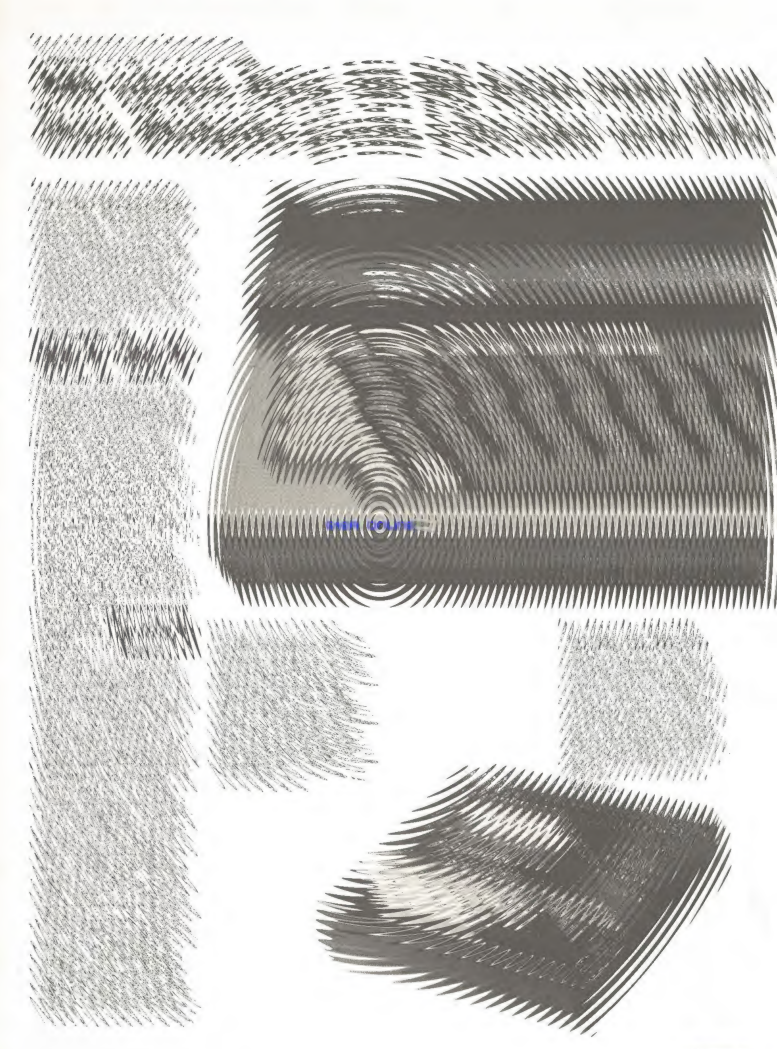
Die nächste Frage des Computers (»Einzelblatteinzug ?«) beantworten Sie entsprechend dem von Ihnen verwendeten Papier. Danach müssen Sie den Namen des Formblattes eingeben. Jetzt sehen Sie auch, warum der Name »FORM« sinnvoll war: Sie brauchen nur noch »RETURN« zu drücken; »FORM« steht schon auf dem Bildschirm.

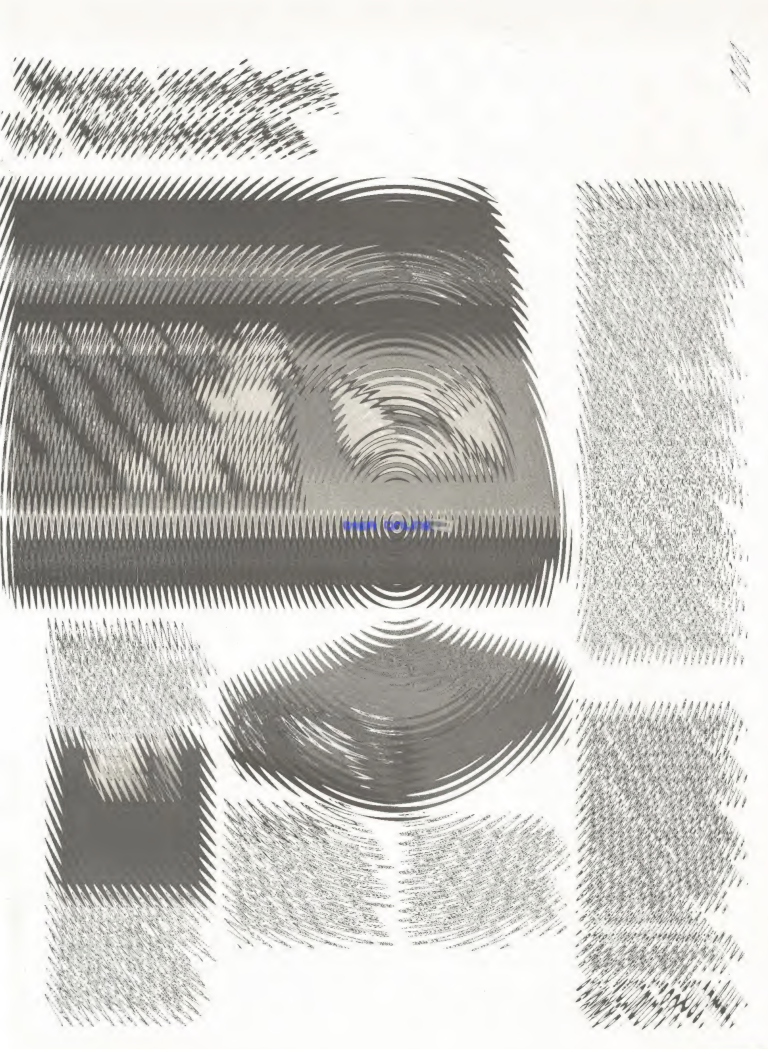
In Zeile 6070 müssen Sie den Namen einsetzen, den das Hauptprogramm »Hypra-Text« auf Ihrer Diskette besitzt.

(Oliver Fendt/tr)

Fortsetzung auf Seite 74







1 PDVE /ER 120-15 PEE//14000 0 THEN 5000				
1 POKE 650,128:IF PEEK(1022)=0 THEN 5000 2 POKE 2,32:POKE 53280,0:POKE 53281,0:PRIN T"{WHITE}"	<066> <221>		FZ=1:FOR T=1 TO YY+20:GOSUB 3500:GOSUB 12000	<163>
10 IF PEEK(1022)=100 THEN POKE 1022,1:LOAD			NEXT:CLOSE 2:GOSUB 20000:IF B\$="{F8}"T HEN GOSUB 15000	<193>
"ZEICHEN B",8,1 11 IF PEEK(1022)=250 THEN POKE 1022,240:LO	<161>	199	IF T\$<>"ALLE"THEN T\$=">"+BA\$+"??????"+ T\$	<164>
AD"ZEICHEN DIN",8,1 12 IF PEEK(1022)=1 OR PEEK(1022)=240 THEN	<100>		IF T\$="ALLE"THEN GOSUB 30000	<193>
POKE 53272,8:POKE 56576,PEEK (56576) AND		201	IF BA <qq 2<br="" t\$="N\$(BA):BA=BA+1:GOTO" then="">10</qq>	<082>
252:POKE 648,192 13 PRINT"{CLR}"	<202> <001>	202	PRINT" (4DOWN) BITTE NUN DIE DATENDISKET TE MIT DEM"	<048>
14 IF PEEK(1022)=1 THEN POKE 1022,2:LOAD"Z		203	PRINT"JEXT EINLEGEN UND EINE JASTE DRU	
EICHEN D",8,1 15 IF PEEK(1022)=240 THEN POKE 1022,210:LO	<161>	204	ECKEN. (DOWN)" POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:IF A\$="(F	<180>
AD"ZEICHEN DDIN",8,1 16 IF PEEK(1022)=2 THEN POKE 1022,3:LOAD"P	<225>		1)"THEN 100	<17Ø>
ROFIP V1.0",8,1	<198>		GOTO 210 GOSUB 210:END	<124>
17 IF PEEK(1022)=210 THEN POKE 1022,200:LO AD"PROFIP V1.0",8,1	<191>		IF VV=1 THEN 11000 CLOSE 2:CLOSE 15:OPEN 15,FA,15	< 2999 >
18 IF PEEK(1022) = 200 THEN POKE 922,2: POKE	(B/E)		OPEN 2,FA,2,T\$+",S,R":INPUT#15,ER,A\$:I	
923,1 20 C\$="N":K\$="N":SY\$="N":S1\$="N":NU\$="N":G	<065>		F ER<>0 THEN PRINT A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GOTO 100	<117>
E=80: ZZ=60: YY=60 39 A6\$=" (70SPACE)"	<122> <014>		INPUT#2,AN:P=0:GDSUB 36000 TA=(GE-ZZ)/3	<210> <048>
40 AB\$=AB\$+"{SHIFT-SPACE}":IF LEN(AB\$)<200			POKE 198,0: IF ED=2 THEN GOSUB 10000:GO	
THEN 40 41 BV\$=CHR\$(27)+"B"+CHR\$(3)+CHR\$(27)+"S"+C	<075>	231	TO 240 PRINT" (CLR, 2DOWN) BITTE LEGEN SIE EIN B	<093>
HR\$(1) 42 BV\$=BV\$+CHR\$(27)+"A"+CHR\$(5):DIM V\$(50)	<202> <037>		LATT EIN UND (7SPACE) DRUECKEN SIE EIN I ASTE"	<144>
45 PT\$=CHR\$(14)+"{RVSON,2SPACE}PROFIPRINT		232	GOSUB 10000	<212>
(C) '1985 BY OLIVER FENDT (3SPACE)" 46 IF PEEK (930) <> 0 THEN GOSUB 40000:GOTO 6	<155>		GET A\$:IF A\$=""THEN 233 PRINT"{CLR}";PT\$	<203> <112>
0	<177>	235	PRINT" (DOWN) ICH ARBEITE"	<080>
47 PRINT"(CLR)";PT:FA=8 48 'PRINT"(CLR)";PT:PRINT"NUN DIE PORFIRDR	<054>	240	PRINT"(DOWN) ICH DRUCKE SEITE"; SH+1:PRI NT" IEXT : "; T\$	<040>
E55 BATENDISKETTE (7SPACE) EINLEGEN,"; 49 PRINT" UND DEN BRUCKER ANSCHALTEN."	<116> <180>		SH=SH+1:IF SH=2 THEN GOSUB 600 RA=(GE-ZZ)/3	<096>
50 N\$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,			V=0 : IF N7 <n6 then="" v="(N6-N7)/3</td"><td><113></td></n6>	<113>
7:POKE 924,0 51 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"{HOME,6DOWN	<188>		U=1:FOR WW=1 TO YY:CO\$=LEFT\$(F\$(WW),1) IF CO\$="*"THEN GOTO 500	<107>
<pre>} MAME (11SPACE)": SYS 50176,N\$,N\$: PRINT 52 IF VAL(N\$)>0 THEN Y=VAL(N\$): GOTO 700</pre>	<201> <052>		F CO\$="."THEN A\$=DA\$:GOSUB 2001:GOTO	<046>
53 GOSUB 40100: IF Y=0 THEN PRINT" BENUTZER		316	340 IF CO\$<>"="AND CO\$<>"+"AND CO\$<>"←"THE	
NICHT REGISTRIERT": GOTO 50 54 GOSUB 50145: GOSUB 50155: CLOSE 2: CLOSE 1 5	<049> <092>	320	N A\$=F\$(WW):GOSUB 2000:GOTO 340 IF V>1 THEN A\$="":GOSUB 2000:V=V-1:GOT O 340	<075>
55 IF V\$(8)="-"OR V\$(8)=""THEN PRINT" KEINE	(24/)	321	IF U>N7 THEN A\$="":GOSUB 2000:U=U+1:GO	
ZUGRIFFSBERECHTIGUNG":GOTO 50 56 P\$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,	<246>	330	TO 340 IF CO\$="="THEN A\$=A\$(U):U=U+1:GOSUB 20	<011>
7:POKE 924,0 57 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"(HOME,6DOWN	<202>	331	00:GOTO 340 IF CO\$="+"THEN GOSUB 400:U=U+1:GOSUB 2	<102>
,WHITE LENNWORT (BLACK)": SYS 50176,P\$,P\$:PRINT" (WHITE)"	<216>	777	000:GOTO 340 IF CO\$="\cuper"THEN GOSUB 410:U\text{U}=U\text{1:GOSUB 2}	<051>
58 IF PEEK(913)=1 THEN 50	<244>		000:GOTO 340	<136>
59 BA\$=V\$(8):IF PA\$<>P\$THEN PRINT"KENNWORT FALSCH":GOTO 56	<149>		IF M\$="{F8}"THEN N8=999:WW=999 NEXT WW	<22Ø>
60 INPUT" (3DOWN, WHITE) DRUCKERADRESSE (2SPAC E)4(3LEFT)": DA	<183>	341	PRINT" (3DOWN)1 (3DOWN)": IF N8<>999 THEN	
70 D\$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,		342	GS=1:GOTO 230 IF N8=999 THEN FOR MN=1 TO 999:GET A\$:	<201>
7:POKE 924,0:PRINT"(CLR)";PT\$ 71 PRINT"(DOWN)HALLO ";V\$(1);","	<116> <222>		IF A\$="{F6}"THEN N8=0	<124>
72 PRINT"BITTE GIB DAS DATUM EIN." 73 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"(DOWN)DATUM	<232>		PRINT"(3DOWN)2(3DOWN)": IF NB=999 AND B	(677/
74 SYS 50176,D\$,D\$	<062> <235>		A <qq 15:close="" 1:n8="<br" 2:close="" close="" then="">0:GOTO 201</qq>	<184>
90 DIM F\$(270),A\$(250):GE=80:GOSUB 40010	<012>		IF VV=1 THEN 210 PRINT"(CLR)FERTIG":POKE 198,0:GOTO 600	<110>
99 LF=0:FA\$="" 100 CV=0:N8=0:YX=0:ED=0:BA=1:GOSUB 37000	<046>		0	<192>
142 REM 143 PRINT" (CLR, 2DOWN) BITTE NUN DIE BATENDI	<204>		A\$=LEFT\$(A\$(U):+A8\$,ZZ)+RIGHT\$(F\$(WW),L EN(F\$(WW))-1):RETURN	<114>
	<151>		A\$=RIGHT\$(F\$(WW),LEN(F\$(WW))-1)+A\$(U): RETURN	<088>
RUECKEN."	<255>		PRINT" (3DOWN, SPACE) *** PAUSE ***" GET M\$:IF M\$ " "THEN 455	<187>
	<061>	456	IF M\$<>"(F1)"THEN END	<002>
AEG OLDOE AE COMMITTEE OF THE COMMITTEE	<241>	500	GOTO 2010 REM ** SEITENNR. **	<186> <152>
IF ER<>0 THEN PRINT AS: POKE 198,0: WAIT		501	A\$=LEFT\$(A6\$, INT(GE/2.5)-TA)+"-"+STR\$(SH)+" -"	<093>
178,1:GOTO 99 170 INPUT#2,AN:INPUT#2,C\$,K\$,SY\$,S1\$,NU\$,G	<019>	-	IF TD\$="J"THEN A\$=A\$+T\$	<095>
E, ZZ	<131>		GOSUB 2001:GOTO 340 FOR T=1 TO 20:F\$(T)=F\$(T+YY):NEXT:GOSU	<121>
	<177>		B 20000: RETURN	<113>
Der Druckertreiber zu »Hypra-Text«. Beachten Sie I	oitte	700	IF Y=999 THEN BA\$="GA":GOTO 72	<189>

:GOTO 56	<172>		C\$=C\$+" "+BB\$	<218
20 IF Y=901 THEN V\$(8)="OL":PA\$="EDV":GOT O 56	<036>	3040	IF LEN(C\$) <zz 3010<="" a\$="C\$:E7=0:IF" et="0" td="" then=""><td><145</td></zz>	<145
25 IF Y=902 THEN V\$(8)="RH":PA\$="NIE":GOT		3045	IF ET=1 AND E7=0 THEN BB\$=""	<24:
0 56	<067>		IF RIGHT\$(A\$.1)=" "THEN A\$=LEFT\$(A\$.L	
30 IF Y=903 THEN V\$(8)="SZ":PA\$="FRAU":GO		00.0	EN(A\$)-1):GOTO 3046	<247
TO 56	<210>	3047	IF LEFT\$ (A\$,1)=" "THEN A\$=RIGHT\$ (A\$,L	
99 GOTO 54	<055>		EN(A\$)-1):GOTO 3047	<250
999 END	<223>	3049	IF MI<>0 THEN 3100	<12
000 GOSUB 30400:GOSUB 2500	<041>.	3050	IF RIGHT\$ (A\$,1)="F"THEN RETURN	<21
001 IF A\$<>""AND A\$<>"F"THEN A\$=LEFT\$(A6\$		3051	POKE 918, ZZ-ZZ/4: POKE 917, ZZ: SYS 5018	
,TA)+A\$	<197>		5,A\$,A\$	<08
005 REM	<033>	3040	RETURN	< Ø 6
206 XY=1	<096>	3100	IF MI=1 THEN 3200	<17
	<016>		IF MI=2 THEN 3300	<24
010 A\$=A\$+CHR\$(13):FOR Z=1 TO LEN(A\$)	<164>	3120	IF MI=3 THEN 3400	< 026
020 B\$=MID\$(A\$,Z,1):GDSUB 4450	<013>		REM IFMI=4THEN3450	<03
030 AS=ASC(B\$)	<062>	3200	IF A\$=""OR A\$="F"THEN A\$="":PRINT A\$:	
040 IF AS>191 AND AS<234 THEN AS=AS-96	<108>		RETURN	<24
050 IF AS>223 AND AS<255 THEN AS=AS-64	<181>	3201	SYS 50179, A\$: X8=(ZZ-(LEN(A\$)-PEEK(919	
360 IF AS=255 THEN AS=126	<032>)))/2.1	<12
770 IF XY=2 THEN Z=Z+1	<240>	3210	IF X8>0 THEN A\$=LEFT\$(A6\$, X8)+A\$:RETU	
080 IF XY=3 THEN XY=2	<118>		RN	<15
790 IF AS<128 THEN B\$=CHR\$(PEEK(1026+AS))	/4775		RETURN	<22
:GOTO 2200	<137>		IF A\$=""OR A\$="F"THEN A\$="": RETURN	<03
100 AS=AS-160:B\$="" 110 Z1=0:IF PEEK(1202+8*AS)<>0 AND PEEK(1	<148>	2201	SYS 50179,A\$: X8=(ZZ-(LEN(A\$)-PEEK(919	<14
201+8*AS)<>27 THEN B\$=CHR\$(PEEK(1024)		7740)))) IE VOLG THEN AS FETS (AAS VOLDAS PETIL	114
): Z1=1	<095>	3310	IF X8>0 THEN A\$=LEFT\$(A6\$, X8)+A\$:RETU	<25
120 IF Z1=0 THEN GOSUB 2300	<225>	.7711	RETURN	<06
130 IF Z1=1 THEN GOSUB 2400	<047>		IF A\$=""OR A\$="F"THEN A\$="": RETURN	<13
140 IF Z1=1 AND BR=0 THEN B\$=B\$+CHR\$(PEEK	104//		RETURN	<15
(1025))	<126>		POKE 908,0	<02
150 IF Z1=1 AND BR=1 THEN B\$=B\$+CHR\$(PEEK	1120/		POKE 915,2:POKE 917,136	<18
(1026))	<148>		SYS 50182,A\$: IF A\$=">"THEN A\$=""	<12
200 PRINT#1,B\$;	<067>		IF RIGHT\$ (A\$,1)=" "THEN A\$=LEFT\$ (A\$,L	
210 NEXT:POKE 53265,27:RETURN	<207>	0021	EN(A\$)-1):GOTO 3521	<17
300 FOR DD=1 TO 8:MN=PEEK (AS*8+DD+1200)	<118>	3522	IF LEFT\$(A\$,1)=" "THEN A\$=RIGHT\$(A\$,L	
310 IF MN=0 THEN NEXT DD:RETURN	<157>		EN(A\$)-1):GOTO 3522	<17
320 GOSUB 4400: B\$=B\$+C\$: NEXT DD: RETURN	<048>	3530	RETURN	<回3
			FEM ** !! JABULATOR **	<15
410 IF MN=0 THEN NEXT DD:RETURN	<001>		BB\$=RIGHT\$ (BB\$, LEN (BB\$)-2): GH=VAL (LEF	
420 GOSUB 4400: B\$=B\$+C\$: IF BR=1 THEN B\$=B			T\$(BB\$,2))	<15
\$+C\$	<195>	3605	IF GH>ZZ THEN BB\$=" (SHIFT-SPACE)": GOT	
430 NEXT DD:RETURN	<234>		0 3040	<24
500 IF LEFT\$(A\$,1)<>"#"THEN RETURN	<096>	3610	GH=GH-LEN(C\$): IF GH<0 THEN GH=0	< 02
501 IF A\$<"#00"THEN RETURN	<029>	3620	C\$=C\$+LEFT\$(A8\$,GH)+"-":GOTO 3040	< 033
510 AS=RIGHTS(AS,LEN(AS)-1):TA=RA+VAL(LEF		3650	REM ** DEZLEN EINGABE **	<09
T\$(A\$,2))	<078>	3655	BB\$=RIGHT\$(BB\$, LEN(BB\$)-7): DV=VAL(LEF	
511 A\$=RIGHT\$(A\$,LEN(A\$)-2):RETURN	<120>		T\$(BB\$,1))	< 02
000 IF E7=1 THEN E7=0:ET=0:A\$=BB\$:BB\$="":		3660	BB\$=RIGHT\$(BB\$,LEN(BB\$)-1):DN=VAL(LEF	
GOTO 3046	<083>		T\$(BB\$,1))	<0:
005 A\$=BB\$:ET=0:IF ZZ=0 THEN P=P+1:GOTO 3		3670	BB\$="":GOTO 3040	<10
500	<090>	3680	REM ** DEZIMAL BILDUNG **	<12
010 IF NF=1 THEN 3900	< 055>	3681	QW=0:RF\$=RIGHT\$(BB\$,1):IF VAL(RF\$)=0	
011 POKE 915,2:POKE 917,200:POKE 908,255:			AND RF\$<>"0"THEN QW=1	<07
SYS 50182, BB\$: IF (ST AND 64) = 64 THEN B		3682	IF QW=1 THEN BB\$=LEFT\$(BB\$,LEN(BB\$)-1	
B\$="F"	<254>)	<2:
012 IF PEEK(913)=13 THEN P=P+1	<251>	3683	BB\$=RIGHT\$(BB\$, LEN(BB\$)-1):GH=INT(VAL	
713 IF BB\$=">"THEN BB\$="F":ET=1	<015>		(BB\$)): IF GH<0 THEN GH=GH+1	<02
014 IF BB\$="> "THEN BB\$="F":ET=1	<016>	3684	DE\$=STR\$(GH): DE\$=RIGHT\$(DE\$, LEN(DE\$)-	
715 IF RIGHT\$(BB\$,1)=" "THEN BB\$=LEFT\$(BB	44555		1):GZ=GH	<19
\$,LEN(BB\$)-1):GOTO 3014	<132>		DE\$=RIGHT\$("{9SHIFT-SPACE}"+DE\$,DV-1)	
716 IF LEFT\$(BB\$,1)=" "THEN BB\$=RIGHT\$(BB	(00=)		IF GZ<0 THEN DE\$="-"+DE\$	<2:
\$,LEN(BB\$)-1):GOTO 3015	<005>		IF GZ>=0 THEN DE\$="{SHIFT-SPACE}"+DE\$	<20
017 IF LEFT\$(BB\$,1)="@"THEN GOSUB 30300	<096>		GH=ABS (VAL (BB\$)-GH)	< 25
18 IF LEFT\$(BB\$,8)="NOFORMAT"THEN NF=1:G	(MD3)		IF DN=0 THEN 3698 DE\$=DE\$+"."	<10
0TO 3010 019 IF LEET*(RR* 8)="MITTE7EN"THEN MI=1.6	<083>		GH=GH*10†DN:DN\$=STR\$(GH):DN\$=RIGHT\$(D	110
019 IF LEFT\$(BB\$,8)="MITTEZEN"THEN MI=1:G	(024)	3072		<24
	<026>	7407	N\$, LEN(DN\$)-1)	<02
020 IF LEFT*(BB*,8)="FORMNORM"THEN MI=0:G	1227		DE\$=DE\$+LEFT\$(DN\$+"000000000",DN)	
0TO 3010	(237)		BB\$=DE\$: IF QW=1 THEN BB\$=BB\$+RF\$	< 20
721 IF LEFT\$(BB\$,8)="RECHTSFO"THEN MI=2:6	(0/0)		RETURN	<20
OTO 3010	<069>	3900	POKE 915,2:POKE 917,ZZ:POKE 908,1:SYS	
022 IF LEFT\$ (BB\$,8)="KEINFORM"THEN MI=3:G			50182,BB\$:'IF(ST AND 64)=64 THEN BB\$=	
OTO 3010	<134>	7010	TE DOC-HEODMATONITHEN ME-D-Ac-III-DOC-	<07
223 IF LEFT\$(BB\$,7)="DEZLEN="THEN GOTO 36	10000	3410	IF BB\$="FORMATON"THEN NF=0:A\$="":BB\$=	10
50 324 IE (FET#/DP# 1\-"+"TUEN GOOD 7/00	<041>	7010	"":GOTO 3010	< 0.6
724 IF LEFT\$(BB\$,1)="+"THEN GOSUB 3680	<132>		IF BB\$=">"THEN BB\$=""	<19
028 IF LEFT\$(BB\$,2)="!!"THEN 3600	<155>		A\$=BB\$: RETURN	<0
029 IF RIGHT\$(BB\$,1)="F"OR LEFT\$(BB\$,1)="			RETURN IF RV=0 THEN 4420	<24
SUTLIEN ET-1, C7-4			IF BYEN INFN 4476	<14
B"THEN ET=1:E7=1 030 C\$=A\$:IF RIGHT\$(C\$,1)="-"THEN C\$=LEFT	<250>	4400	II IIV-0 IIIEII TTEO	

	IF MN=0 THEN C\$="":RETURN	<118>		/ † BUSFUELLEN"	<144>
	IF MN<128 THEN C\$=CHR\$(MN):RETURN	<047>	15051	PRINT". = DATUM HIER DRUCKEN"	<127>
	MN=MN-128: MN=255-MN	<130>		PRINT"* = SEITENZAHL HIER DRUCKEN"	<055>
4420	C\$=CHR\$(MN): RETURN	<099>		PRINT"(F1) ALLES OK (3SPACE) (F3) DEMO	
4450	IF B\$="\"THEN BR=1:XY=3	<218>		DRUCK"	(048)
	IF B\$="F"THEN BR=0: XY=1	<049>	15055	PRINT" (F5) ZEILE HOCH (F7) SPEICHERN	
	IF S1\$="S"AND (B\$="V"OR B\$="G"OR B\$="T			"	<093>
	") THEN PRINT#1, CHR\$ (27) + "B"+CHR\$ (5);	<115>	15054	PRINT" (F2) FORMBLATT LADEN"	(027)
4457	IF S1\$="S"AND(B\$="\"OR B\$="\"OR B\$="\"	1110/		PRINT" (F4) MITTEZENTRIERUNG DES TEXT	102//
1100	The state of the s	(242)	1000/	ES"	/2021
44/0	") THEN PRINT#1, CHR\$(27)+"B"+CHR\$(4);	<242>	4 = 0 = 0		(202)
	RETURN	<200>		PRINT"(F6) RECHSTFORMATIERUNG"	<059>
2000	PRINT" {CLR, RVSON, 2SPACE}PROFIPRINT (C		15059	PRINT"(F8) BLOCKSATZFORMATIERUNG"	<197>
) '1984 BY OLIVER FENDT (2SPACE)"	<118>	15060	PRINT" (CRTL) + (L) FORMBLATT LOESCHEN"	<107>
5010	INPUT" {2DOWN} TASTATUR (SPACE, 2RIGHT)DI		15061	PRINT" (CRTL) + (E) NEU PARAMETER EINST	
	N{5LEFT}"; A\$	<087>		ELLEN"	<090>
5020	POKE 1022,250: IF A\$<>"DIN"THEN POKE 1		15062	PRINT" (RVSON) ALLES WAS ANDERS IST, W	
	022,100	<165>		IRD SO GEDRUCKT, WIE ES DASTEHT.";	<024>
5030		<246>	15070	PRINT" (HOME, RVOFF, 4DOWN) POS. X. (5SPAC	
	PRINT" (CLR)": PT\$		13070		<125>
		<036>	15071	E,4LEFT3";LEN(F\$(T))	
	PRINT" (2DOWN, 2SPACE)-0-(2SPACE) ENDE"	<096>		PRINT"BOS.Y. (5SPACE, 4LEFT)"; T; " "	(214)
6011	PRINT" (DOWN, 2SPACE)-1-{2SPACE}EINEN I			IF PEEK(198)<1 THEN 15080	<084>
	EXT_DRUCKEN"	<115>		GET A\$	< 056>
6012	PRINT" {DOWN, 2SPACE}-2-{2SPACE}PROFITE		15095	IF A\$=CHR\$(20)AND LEN(F\$(T))=0 THEN	
	XT LADEN"	<047>		15080	< 0000>
6050	PRINT" (2DOWN) BITTE WAEHLEN SIE: "	<040>	15100	IF A\$=CHR\$(20)THEN F\$(T)=LEFT\$(F\$(T)	
	POKE 198,0: WAIT 198,1:GET A\$	<134>		,LEN(F\$(T))-1):GOTO 15155	<104>
	IF A\$="(F1)"OR A\$="0"THEN POKE 2.0:PD		15110	IF A\$="{F1}"THEN LF=1:FA\$="OK":FO\$="	. 4 - 17
CUUT		/100	13116		/000
LOSS	KE 930,0:END	<100> <017>	15100	>"+BA\$+"??????OK":GOSUB 20000:RETURN	
	IF VAL(A\$)>2 THEN 6052			IF A\$="(F3)"THEN 15600	<116>
	IF A\$="1"THEN 100	<131>		IF A\$="1"THEN 15900	<145>
6070	POKE 2,0:PRINT" {CLR,3DOWN}LOAD"+CHR\$(15122	IF As="(WHITE)"THEN GOSUB 35000:GOTO	
	34)+"HYPRATEXT"+CHR\$(34)+",8"	<224>		15021	<110>
6080	PRINT" (4DOWN) RUN (HOME) ": POKE 198,2: PO		15123	IF A\$="{CTRL-C}"THEN FOR U=1 TO 20:F	
	KE 631,13:POKE 632,13:END	<247>		\$(YY+U)=F\$(U):NEXT:GOTO 15021	<161>
10000	N7=0:L=0	<071>	15130	IF A\$=" (F5) "THEN T=T-2: NEXT	<231>
10010	IF N7>=N6 THEN RETURN	<067>		IF A\$="{CTRL-L}"THEN FOR U=1 TO YY:F	
	0 GOSUB 3000:N7=N7+1:IF P>AN THEN A\$(N			\$(U)="":NEXT:T=1:GOTO 15021	< 046>
10020	7)=A\$: N8=999: RETURN	<019>	1513/	IF A\$="\{F2\}"THEN T=999:NEXT:GOTO 158	(010)
10070		(817)	13134		/870\
TAROS	IF LEFT\$ (A\$,1) = "B"THEN GOSUB 10100: I			00	<079>
	F RR=1 THEN RETURN	<159>		IF A\$="{F7}"THEN 15700	<148>
		24625>01	115136	IF A\$="{F4}"THEN F\$(T)=LEFT\$(A8\$,(ZZ	
10040	0 A\$(N7)=A\$: IF LEFT\$(A\$,1)="F"THEN 100			-LEN(F\$(T)))/2)+F\$(T):GOTO 15021	<137>
	60	<018>	15137	IF A\$="{F6}"THEN F\$(T)=LEFT\$(A8\$,ZZ-	
10050	GOTO 10010	<172>		LEN(F\$(T)))+F\$(T):GOTO 15021	<000>
	IF 5>N6-N7 THEN RETURN	<133>	15138	IF A\$=" (F8) "THEN POKE 918,3: POKE 917	
	5 GOTO 10010	<187>	10100	.ZZ:SYS 50185,F\$(T),F\$(T):GOTO 15021	17365
	REM ** SEITENVORSCHUB ?? **		15170	IF A\$="{CLR}"THEN F\$(T)="":GOTO 1502	12307
		<132>	15134	1F AS="(CLR)" HEN F\$(1)="":0010 1302	
	IF A\$="B"THEN RR=1:GOTO 10120	<073>		1	<189>
	2 RR=0: A\$=RIGHT\$(A\$, LEN(A\$)-1)	<032>		IF A\$=CHR\$(13)THEN NEXT:GOTO 15020	< 046>
10116	GQ=VAL(LEFT\$(A\$,2)):IF GQ>N6-N7 THEN		15141	IF A\$="{DOWN}"OR A\$="{UP}"OR A\$="{RI	
	RR=1	<102>		GHT}"OR A\$="{LEFT}"THEN 15030	<232>
10120	3 A\$="": A\$ (N7) ="": RETURN	<208>	15142	IF A\$="{BLACK}"OR A\$="{WHITE}"OR A\$=	
11000	IF YX>=CV THEN 6000	< Ø83>		"{RED}"OR A\$="{CYAN}"THEN 15030	<134>
11005	GOSUB 50145: SH=0: PRINT" (CLR) YARDEF (D		15143	IF A\$="{PURPLE}"OR A\$="{GREEN}"OR A\$	
	OWN}"	<085>	10110	="{BLUE}"OR A\$="{YELLOW}"THEN 15030	/DT5>
1 1 73 1 0	YX=YX+1:Y=A(YX):GOSUB 50155:CLOSE 2:	1000/	15100		18007
11016		(800)	13144	IF A\$="{ORANGE}"OR A\$="{BROWN}"OR A\$	
4.4000	CLOSE 15:GOTO 11030	<029>		="{LIG.RED}"OR A\$="{GREY 1}"THEN 150	40.000
	GOTO 6000	<078>		30	<243>
	FOR T=1 TO 20:PRINT V\$(T):NEXT	<146>	15145	IF A\$="{GREY 2}"OR A\$="{LIG.GREEN}"O	
	5 GOTO 211	<097>		R A\$="{LIG.BLUE}"OR A\$="{GREY 3}"THE	
12000	IF LEFT\$(A\$,1)="1"THEN A\$=RIGHT\$(A\$,			N 15030	<066>
	LEN(A\$)-1):GOTO 13000	<009>	15146	IF A\$="{RVSON}"OR A\$="{RVOFF}"OR A\$=	
12001	IF LEFT\$ (A\$,1)="+"THEN A\$=RIGHT\$ (A\$,			"(CLR)"OR A\$="(HOME)"OR ASC(A\$)=148	
	LEN(A\$)-1):GOTO 13010	<042>		THEN 15030	<149>
12010	F\$(FZ)=A\$:FZ=FZ+1:RETURN	<051>	15147	IF A\$="{SHIFT-SPACE}"THEN 15150	<236>
) F\$(FZ-1)=F\$(FZ-1)+RIGHT\$(AB\$,ZZ-LEN(IF LEN(F\$(T))=ZZ THEN 15160	<149>
- 021616	F\$(FZ-1))-LEN(A\$))+A\$:RETURN	<172>		F\$(T)=F\$(T)+A\$	<166>
17010		11/2/			
12016	F\$(FZ)=RIGHT\$(A8\$,ZZ-LEN(A\$))+A\$:FZ=	4455		PRINT" (HOME, 7DOWN)"; F\$(T); "@ "	<245>
4	FZ+1:RETURN	<192>		GOTO 15030	<154>
15000	REM ** ERSTELLEN FORMBLATT **	<049>	15600	REM ** DRUCKEN **	<166>
15010	GOSUB 35000	<098>	15601	PRINT" (CLR)"; PT\$: PRINT" (3DOWN) BITTE	
15020	PRINT" (CLR)": FOR T=1 TO YY+20	<183>		WARTEN, ICH DRUCKE."	<109>
	PRINT" (HOME, 7DOWN, 40SPACE)";	< 063>	15610	GOSUB 36000: FOR U=1 TO YY	<158>
	PRINT" (40SPACE)";	<034>		IF F\$(U)="."THEN A\$=DA\$:GOTO 15650	(168)
	PRINT" (40SPACE)":	<035>			1200/
			13012	IF F\$(U)="*"THEN A\$="{8SPACE}-1-{10S	/1053
	PRINT" (40SPACE)";	<036>	4 *** 4 * **	PACE)": GOTO 15650	<185>
	PRINT" (HOME, 7DOWN)"; F\$(T); "@ "	<113>	15613	IF F\$(U)="="THEN A\$="-JEST-":GOTO 15	
15036	PRINT" (HOME)"; PT\$: PRINT" FORMBLATT ER			650	<231>
	STELLEN"	<041>	15630	A\$=F\$(U)	<101>
15035	S IF T<1 THEN T=YY	< 060>		GOSUB 2001	<184>
	IF T>YY THEN PRINT" (RVSON) SEITE 2(RV			NEXT U: A\$="": CLOSE 1: GOTO 15021	<020>
	OFF, SPACE } ZEILE"; T-YY	<193>			<184>
1507	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			REM ** FORM SPEICHERN **	1407/
	IF T>YY+20 THEN PRINT" {23SPACE}":T=1	\Ø3Z}	12/62	PRINT" {CLR}"; PT\$: PRINT" {2DOWN} SPEICH ERN"	
	PRINT" (HOME, 12DOWN) = = JEXT DRUCKEN				<160>

	1		*		
1570/	TNOUTH CZDOWNA NAME II - NA	<095>	75101	POTATE CHOMES II - POTATE COGUNS BADAMETED	
15710	INPUT" (3DOWN) NAME"; N\$ CLOSE 2:OPEN 2,8,2,"@:>"+BA\$+"0000000	(873/	22101	PRINT" (HOME)": PRINT" (DOWN) PARAMETER EINSTELLEN"	<089>
13/10	"+N\$+",5,W"	<095>	75170	PRINT" (2DOWN) [M] MORMAL [M] KLEIN (65	
15720	PRINT#2,STR\$(YY+33);CHR\$(13);	<010>	22120	PACE)": C\$	<065>
	PRINT#2,C\$:PRINT#2,K\$:PRINT#2,SY\$:PR		35131	INPUT" (UP) [M] NORMAL [K] KLEIN (45PAC	
	INT#2,S1\$:PRINT#2,NU\$	<088>		E}";C\$	<045>
15722	PRINT#2,STR\$(GE);CHR\$(13);	<226>	35132	PRINT"[N] NORMAL [N] KOMPRIM. (3SPACE	
	PRINT#2,STR\$(ZZ);CHR\$(13);	<130>		}";K\$	<209>
	PRINT#2,STR\$(YY);CHR\$(13);	<007>	35133	INPUT" (UP) [M] MORMAL [M] MOMPRIM. ";	
	FOR U=1 TO YY+20:PRINT#2,F\$(U):NEXT	<108>		K\$	<175>
15/50	FOR U=1 TO 7:PRINT#2," ":NEXT:CLOSE	<089>	35134	PRINT"[M] MORMAL [E] ELITE (6SPACE)";	<104>
15000	2:60TO 15021	1007/	75175	SYS	11047
12800	PRINT" (CLR, 2DOWN) LITTE NUN DIE DATEN DISKETTE MIT DEM"	<058>	22122	INPUT" (UP) [N] NORMAL [E] ELITE (4SPAC E)": SY\$	<220>
15801	PRINT" FORMAT EINLEGEN UND DEN NAMEN	(200)	75178	PRINT"[N] [5] NLB [E] EMPHAS. (3SPACE	
10001	ANGEBEN."	< 053>	22130)";51\$	<245>
15805	INPUT" (2DOWN) NAME"; A\$: A\$=">"+BA\$+"??		35139	INPUT" (UP) [N] [S] NLE [E] EMPHAS. ";	
	????"+A\$	<070>		51\$	<243>
15810	CLOSE 15: OPEN 15,FA,15,"I"	<151>	35150	PRINT"MULL MIT STRICH(11SPACE)"; NU\$	<186>
15815	CLOSE 2:OPEN 2,FA,2,A\$+",S,R":INPUT#		35160	INPUT" {UP} MULL MIT 5TRICH {9SPACE}"; N	
	15, ER, A\$: IF ER<>0 THEN PRINT A\$	<178>		U\$	<118>
15816	IF ER<>0 THEN POKE 198,0:WAIT 198,1:		35170	PRINT"ZEICHEN PRO BRUCKERZ. (5SPACE)"	
	GET A\$:PRINT" (CLR)":GOTO 15020	<011>		; GE: BA=1	<166>
	INPUT#2, AN	<102>	35171	INPUT" (UP) ZEICHEN PRO BRUCKERZ. (3SPA	
	INPUT#2,C\$,K\$,SY\$,S1\$,NU\$,GE,ZZ	(215)	75475	CE)"; GE	<113>
	INPUT#2,A\$:YY=VAL(A\$)	<077>	35175	PRINT"DAVON BENUTZTE ZEICHEN (4SPACE)	<117>
13840	FZ=1:FOR T=1 TO YY+20:GOSUB 3500:GOS UB 12000	<063>	35174	"; ZZ:N8=0 INPUT" {UP}DAVON BENUTZTE ZEICHEN {2SP	111/
15850	NEXT: CLOSE 2: GOSUB 20000: PRINT" (CLR)	12007	20170	ACE)": ZZ: N8=0	<204>
10000	":GOTO 15020	<144>	35180	IF ZZ>200 THEN PRINT"ZU GROSS": GOTO	
15900	PRINT" {CLR}"; PT\$	<030>		35180	<051>
	PRINT" (DOWN) FORMBLATT AUSFUELLEN"	<024>	35185	PRINT"ZEILEN PRO DRUCKERZ. (6SPACE)";	
15920	INPUT" (DOWN) YON ZEILE"; V	<052>		YY	<096>
15925	INPUT" (DOWN) BIS ZEILE"; B	<174>	35186	INPUT" (UP) ZEILEN PRO DRUCKERZ. (4SPAC	
15930	FOR U=V TO B:F\$(U)="=":NEXT:PRINT" (C			E3";YY	<158>
	LR)";PT\$:T=B:GOTO 15021	<107>		DA\$=LEFT\$(AB\$,ZZ-LEN(D\$))+D\$	<114>
	N6=0:FOR T=1 TO YY	<048>	35900	INPUT"EINGABEN OK(15SPACE)N(3LEFT)";	
	IF LEFT\$(F\$(T),1)="="THEN N6=N6+1	<240>		A\$: IF A\$="N"THEN 35101	<107>
	IF LEFT\$(F\$(T),1)="+"THEN N6=N6+1	<232>		PRINT" (CLR)": RETURN	<129>
	IF LEFT\$(F\$(T),1)="←"THEN N6=N6+1 NEXT:RETURN	<003> <147>		REM ** DRUCKER INIT ** FO\$="":FA\$="":LF=0	<135>
	IF DN<>1 THEN DIM N\$(144):FF=1:DN=1	<005>		IF DS<>0 THEN CLOSE 1: OPEN 1, DA, DS	<079>
	PRINT" (2DOWN) DIE DISKETTE, DIE GEDRU			IF DS=0 THEN CLOSE 1:OPEN 1,DA	<173>
ODDDI	CKT WERDEN SOLL,"	<222>		IF TD\$="J"THEN RETURN	<186>
30002	PRINT"EINLEGEN UND EINE JASTE DRUECK			PRINT#1,CHR\$(27);"@";:IF C\$="K"THEN	
	EN (3DOWN)"	<205>		PRINT#1,BV\$;	<216>
30003	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$	<209>	36020	IF ED<2 THEN PRINT#1, CHR\$ (27) +"8";	(225)
30005	CLOSE 2:OPEN 2,FA,2,">???????DRUCK"	<169>	36030	PRINT#1, CHR\$(27)+"7"+CHR\$(2);: IF SY\$	
	INPUT#2,FF:QQ=1	<069>		="E"THEN PRINT#1, CHR\$ (27); "B"; CHR\$ (2	
30020	FOR T=1 TO FF: INPUT#2, N\$(QQ): IF N\$(Q);	<149>
20004	Q)=">"OR N\$(QQ)=""THEN 30030	<093>	36040	IF S1\$="S"THEN PRINT#1, CHR\$ (27); "B";	(074)
30021	PRINT"SOLL "; N\$(QQ); " GEDRUCKT WERDE N"	<150>	7/0/1	CHR\$(4);	<034>
70077	POKE 198,0: WAIT 198,1:GET A\$: IF A\$="			IF S1\$="E"THEN PRINT#1, CHR\$(27); "E";	<099>
30022	N"THEN PRINT" NEIN": GOTO 30030	<096>		<pre>IF K\$="K"THEN PRINT#1,CHR\$(15); IF NU\$="J"THEN PRINT#1,CHR\$(27);CHR\$</pre>	
30023	IF AS="F"THEN PRINT"ERROR": GOTO 3000		20808	(92); CHR\$(1);	<194>
20020	0	<188>	36070	DA\$=LEFT\$(AB\$,ZZ-LEN(D\$))+D\$	(232)
30027	N\$ (QQ) =">"+BA\$+"??????"+N\$ (QQ): QQ=QQ			RETURN	(226)
	+1	< 0.61 >		REM ** EINSTELLFUNKTION **	<186>
30030	NEXT: CLOSE 2: RETURN	<056>		IF LEFT\$(T\$,1)=">"THEN T\$=RIGHT\$(T\$,	
	IF VV=Ø THEN RETURN	<080>		LEN(T\$)-9)	<100>
	FOR B=1 TO LEN(BB\$)-2	<037>	37100	PRINT" {CLR}"; PT\$: CV=0: YX=0: CLOSE 2: C	
30310	IF MID\$(BB\$,B,1)<>"@"THEN NEXT:RETUR			LOSE 15	<003>
70700	N V-UAL (MID& (DD& DA1 2)) . IE V\50 TUEN	<090>		PRINT" (HOME)"	(250)
30320	X=VAL(MID\$(BB\$,B+1,2)):IF X>50 THEN	<069>		POKE 198,0:GS=0	<104>
30330	X=0 IF X=0 THEN NEXT:RETURN	<008>	3/111	INPUT" (DOWN) USERPORT INTERFACE (8SPACE) J (3LEFT)"; A\$: IF A\$="J"THEN SYS 501	
	BB\$=LEFT\$(BB\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(BB\$,			94	<192>
	LEN(BB\$)-B-2):GOTO 30300	<086>	37112	IF A\$="N"THEN INPUT" SEKUNDAERADRESSE	
30350	NEXT: RETURN	<061>		(10SPACE)7 (3LEFT)"; DS	<029>
	REM ** VARTEST **	⟨212⟩	37115	ED=0: INPUT" & INZELBLATT & INZUG (8SPACE	
	FOR B=1 TO LEN(A\$)-2	<163>		}J{3LEFT}";A\$:IF A\$="N"THEN ED=2	<234>
	IF MID\$ (A\$,B,1)<>"@"THEN NEXT: RETURN		37116	IF A\$="E"THEN 6000	(234)
	X=VAL(MID\$(A\$,B+1,2)): IF X>50 THEN X			IF A\$="F"THEN GOSUB 15000:GOTO 37000	<045>
	=Ø	<157>		FA\$="FORM"	<191>
70070	IF X=0 THEN NEXT: RETURN	<108>	37120	PRINT" NAME DES FORMBLATTES (6SPACE)";	
20420				FA≸	<162>
	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN				
30440	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400	<187>	37121	INPUT" (UP) NAME DES FORMATBLATTES (2SP	
30440 30450	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400 NEXT:RETURN	<187> <161>		ACE)";FO\$	<020>
30440 30450	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400 NEXT:RETURN INPUT#15,EN:IF EN<>0 THEN INPUT#15,A	<187> <161>	37122	ACE)";F0\$ FA\$=F0\$	<020>
30440 30450 34000	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400 NEXT:RETURN INPUT#15,EN:IF EN<>0 THEN INPUT#15,A \$:PRINT A\$:RETURN	<187> <161> <222>	37122 37124	ACE}";FO\$ FA\$=FO\$ FO\$=">"+BA\$+"000000"+FO\$	<020><040><054>
30440 30450 34000 34010	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400 NEXT:RETURN INPUT#15,EN:IF EN<>0 THEN INPUT#15,A \$:PRINT A\$:RETURN RETURN	<187> <161> <222> <029>	37122 37124	ACE)";F0\$ FA\$=F0\$	<020><040><054>
30440 30450 34000 34010 35000	A\$=LEFT\$(A\$,B-1)+V\$(X)+RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-B-2):GOTO 30400 NEXT:RETURN INPUT#15,EN:IF EN<>0 THEN INPUT#15,A \$:PRINT A\$:RETURN	<187> <161> <222>	37122 37124 37125	ACE}";FO\$ FA\$=FO\$ FO\$=">"+BA\$+"000000"+FO\$	<020> <060> <054>

RNUENDUNG

77404	E)";T\$	<211>	50130	NEXT:PRINT"NICHT GEFUNDEN":Y=0:RETUR	
3/126	INPUT" (UP) NAME DES JEXTES AUF BISK"; T\$: SH=0: RETURN	<134>	50175	N RETURN	<063>
37131	INPUT"START SEITEN NR. (10SPACE)1 (3LE	11047		CLOSE 2: RETURN	(234)
	FT)"; S\$: SH=VAL (S\$)-1	<208>		CLOSE 15: OPEN 15,8,15	<019>
37165	INPUT"IEST DRUCK (16SPACE)N (3LEFT)"; T		50150	CLOSE 2:OPEN 2,8,2,"ASALEM,L,"+CHR\$(
77170	D\$	<154>	E0155	254) : RETURN	<134>
3/1/8	INPUT" DRESSE BENOETIGT (9SPACE)N (3LE FT)"; A\$: IF A\$="J"THEN 38000	<115>		REM *** LOAD NR *** HB=INT(Y/256):LB=Y-256*HB	<167>
37171	IF A\$="S"THEN VV=1:GOSUB 50090	<153>		PRINT#15, "P"+CHR\$(2)+CHR\$(LB)+CHR\$(H	(010)
	IF A\$="E"THEN 39000	<108>		B)+CHR\$(1):POKE 915,2	(129)
	RETURN	<210>		POKE 917,19:SYS 50182,V\$(1)	<064>
	REM ** EINE ADRESSE HOLEN **	<125>		SYS 50182,V\$(2)	(229)
28661	PRINT" (CLR)"; PT\$: PRINT" (DOWN) LINE AD RESSE LADEN"	<033>		SYS 50182,V\$(3) POKE 917,3:SYS 50182,V\$(4)	<250>
38002	PRINT" (RVSON, SPACE) BITTE ADRESSDATEN	10007		POKE 917,19:SYS 50182,0\$:V\$(4)=V\$(4)	(0/4/
70010	DISKETTE EINLEGEN !!! "	<102>	F794 F79	+" "+0\$	<040>
28010	N\$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 9 20,7:POKE 924,0	<045>		POKE 917,15:SYS 50182,V\$(5) POKE 917,1:SYS 50182,G\$:V\$(6)=G\$+"."	<151>
38051	POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME, 6D			SYS 50182, G\$: V\$ (6) =V\$ (6) +G\$+"."	(152)
	OWN } MAME {11SPACE}": SYS 50176, N\$, N\$: P			POKE 917,3:SYS 50182,6\$:V\$(6)=V\$(6)+	
70050	RINT	<098>	E0000	G\$	<163>
28027	IF VAL(N\$)>0 THEN Y=VAL(N\$):GDT0 380 54	<092>	SWZWW	POKE 917,9:SYS 50182,PA\$:V\$(7)="GESC HUETZT"	<062>
38053	GOSUB 40100: IF Y=0 THEN PRINT" DRESS	18/2/	50201	IF BA\$=""OR BA\$="OF"THEN V\$(7)=PA\$	
	E NICHT VORHANDEN": GOTO 38000	<143>		POKE 917,1:SYS 50182,V\$(8)	<130>
38054	GOSUB 50145:GOSUB 50155:CLOSE 2:CLOS			POKE 917,9:SYS 50182,V\$(9)	<147>
70000	E 15: RETURN	<202>		POKE 917,9:SYS 50182,V\$(10)	<238>
	PRINT" (CLR)"; PT\$: PRINT: PRINT N\$="": POKE 917,39: POKE 918,30: POKE 9	<153>		POKE 917,19:SYS 50182,V\$(11) SYS 50182,V\$(12)	<196>
37003	20.7: POKE 924.0	<024>		SYS 50182,V*(12)	(154)
39010	POKE 908,0: POKE 921,0: PRINT" (HOME,6D			SYS 50182,V\$(14)	<187>
	OWN } YORNAME (8SPACE)": SYS 50176,"", V\$			AS=ASC(LEFT\$(V\$(11),1))	<052>
70040	(1):PRINT	<117>	50240	IF AS>64 AND AS<91 THEN AS=AS+32:V\$(
37012	POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D OWN) MACHNAME (7SPACE)":SYS 50176,"",V			11)=CHR\$(AS)+RIGHT\$(V\$(11),LEN(V\$(11)))-1)	<227>
	\$(2):PRINT	<245>	50250	A\$=MID\$(V\$(12),5,1)	<120>
39014	POKE 908,0: POKE 921,0: PRINT" (HOME, 6D			IF A\$="-"THEN V\$(20)="FRAU"	<007>
	OWN) STRASSE (BSPACE)": SYS 50176,"", V\$		50270	IF A\$="0"THEN V\$(20)="EIRMA"	<052>
70541	(3):PRINT	<123>		IF A\$="+"THEN V\$(20)="HERR"	<107>
39016	POKE 908,0: POKE 921,0: PRINT" (HOME, 6D	4ER ON	tion 2.5	A\$=LEFT\$(V\$(12),1)	<090>
	OWN PLZ ORT (8SPACE)": SYS 50176,"", V\$ (4): PRINT	<232>	DWSWG	IF V\$(20)="EIRMA"THEN V\$(21)="SEHR G EEHRTE DAMEN UND MERREN,":GOTO 50500	< 007>
39018	POKE 908,0: POKE 921,0: PRINT" (HOME, 6D	1202	50310	IF A\$="+"THEN 50400	<023>
	OWN) TELEPHON (7SPACE)": SYS 50176,"", V	Lanca Co.	50320	IF A\$="-"THEN 50460	<226>
70000	\$(5):PRINT	<063>		IF A\$="0"THEN 50450	<069>
37020	POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"(HOME,6D OWN)@EBURTSD.(6SPACE)":SYS 50176,"",		50330	IF V\$(20)="FRAU"THEN V\$(21)="5EHR GE	<142>
	V\$ (6): PRINT	<228>	50340	EHRTE FRAU "+V\$(2)+"," IF V\$(20)="HERR"THEN V\$(21)="SEHR GE	11727
39022	POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D			EHRTER HERR "+V\$(2)+","	<238>
	OWN) SPITZNAME (6SPACE)": SYS 50176,"",			GOTO 50500	<211>
70000A	V\$(11):PRINT	<202>	50400	IF V\$(20)="ERAU"THEN V\$(21)="LIEBE "	/100S
37024	POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"(HOME,6D OWN)5USI MENNUNG(3SPACE)":SYS 50176.		500410	+V\$(1)+"," IF V\$(20)="HERR"THEN V\$(21)="LIEBER	<100>
	"", V\$(12): PRINT	<177>	SETTE	"+V\$(1)+","	(242)
39099	RETURN	<038>	50420	GOTO 50500	<025>
40000	BA\$=CHR\$(PEEK(930))+CHR\$(PEEK(931)):		50450	V\$(21)="HALLO "+V\$(1)+",":GOTO 50500	<191>
40010	FA=PEEK (932): RETURN	<152>		V\$(21)=V\$(1)+",":GOTO 50500	<125>
AMMIN	POKE 930,ASC(LEFT\$(BA\$,1)):POKE 931, ASC(RIGHT\$(BA\$,1)):POKE 932,FA:RETUR			V\$(22)=BA\$ IF V\$(20)="EIRMA"THEN V\$(23)="BIT FR	<141>
	N	<077>	26216	EUNDLICHEN GRUTEN,": GOTO 50600	<154>
40100	CLOSE 2: CLOSE 15: OPEN 15,8,15: T=1: OP		50520	IF MID\$(V\$(12),9,1)="+"THEN V\$(23)="	
40000	EN 2,8,2,"AD,S,R"	<@83>		AUSSI,":GOTO 50600	<244>
40110	INPUT#15,ER,A\$: IF ER<>0 THEN PRINT E		50530	IF As="+"THEN V\$(23)="BIS BALD, DEIN	
	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 40100	<229>	50540	IF A\$="F"THEN V\$(23)="HOCHACHTUNGSVO	<233)
40120	INPUT#2,A\$,Y: IF LEFT\$(A\$,LEN(N\$))=N\$	anda //	OH-COC	LL,"	<1882
	THEN RETURN	<075>	50550	IF A\$="-"THEN V\$(23)=""	<128)
	IF ST<>64 THEN 40120	<062>		IF A\$="0"THEN V\$(23)="DEIN"	<1662
	CLOSE 2: Y=0: RETURN	<001>	50600	IF V\$(20)="EIRMA"THEN V\$(24)="MIT FR	
	REM *** LOAD AD *** DIM A(500): INPUT"NAME"; A\$	<174>	50/00	EUNDLICHEN GRTTEN,":GOTO 50600	< 053
	CLOSE 2:CLOSE 15:OPEN 15,8,15:T=1:OP	<041>	J8078	IF MID\$(V\$(12),9,1)="+"THEN V\$(24)=" BUSSI,":GOTO 50700	<091)
	EN 2,8,2,A\$+",S,R"	<216>	50630	IF A\$="+"THEN V\$(24)="&IS BALD, DEIN	
	INPUT#15, ER, A\$: IF ER<>0 THEN PRINT E			E"	<104)
50097			50640	IF A\$="F"THEN V\$(24)="HOCHACHTUNGSVO	
50097	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO	(075)			
	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 50096	<235>	50/50	LL," IE A#-"-"THEN U#(24)-""	
50100	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 50096 INPUT#2,A\$,A(T)	<018>		IF As="-"THEN V\$(24)=""	<037>
50100 50105	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 50096			IF As="-"THEN V\$(24)="" IF As="0"THEN V\$(24)="0EINE"	<0372
50100 50105 50110 50115	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 50096 INPUT#2,A\$,A(T) IF ST<>64 THEN T=T+1:GOTO 50100 CLOSE 2:CV=T:RETURN REM *** FIND NAME ***	<018> <251> <083> <083>	50660 50700	IF As="-"THEN V\$(24)="" IF As="0"THEN V\$(24)="0EINE"	<0370 <0370 <2150
50100 50105 50110 50115 50120	R,A\$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B\$:GO TO 50096 INPUT#2,A\$,A(T) IF ST<>64 THEN T=T+1:GOTO 50100 CLOSE 2:CV=T:RETURN	<018> <251> <083>	50660 50700	IF A\$="-"THEN V\$(24)="" IF A\$="0"THEN V\$(24)="DEINE" REM RETURN	<0977> <0377> <0377> <0377> <2157> <0000>



Bilder aus einer anderen Dimension

Kunst aus dem Computer ist auf Großrechnern im Kommen. Daß es auch mit dem C 64 geht, zeigt dieses Programm.

Mit Hilfe einer einfachen Formel lassen sich die erstaunlichsten Grafiken erzeugen. Das Apfelmännchen, wie man diese Grafiken auch bezeichnet, wurde zuerst von dem Mathematiker Mandelbrot entdeckt. Das Apfelmännchen stellt einen Ausschnitt aus der Ebene der komplexen Zahlen dar. Die mathematischen Grundlagen dazu werden in Bild 1 erläutert.

Hinweise zum Abtippen. Tippen Sie das Maschinenprogramm (Listing 1) mit dem MSE ein und speichern Sie es unter dem Namen »APFELROUTINEN«. Dann geben Sie das Basic-Programm (Listing 2) mit dem Checksummer ein und speichern es ebenfalls. Die REM-Zahlen können weggelassen werden, da sie im Programm nicht angesprungen werden. Nach dem Starten des Basic-Programms wird das Maschinenprogramm automatisch nachgeladen. Außerdem werden die Zeiger für den Beginn der Variablen verändert. Wenn man eine Grafik geladen hat und erneut das Basic-Programm speichert, wird die Grafik daran angehängt.

Die Bedienung des Programms

Vom Menü aus lassen sich folgende Unterpunkte anwählen: **Neue Werte:** Hier können Sie die Grenzen für Realteil (linker/rechter Rand) und Imaginärteil (oberer/unterer Rand) der Zahlen (siehe Bild 1) eingeben, die Sie darstellen wollen. Das

DX = (Xmax - Xmin) / 159 DY = (Ymax - Ymin) / 199Xmin CY = Ymax Für Zeile = 0 bis 199 Für Spalte = 0 bis 39 Für 4 Punkte (= 1 Spalte = 1 Byte) Xwert = 0 Xquad = 0 Ywert = 0 Yquad = 0 Solange (Tiefe kleiner Tiefemax) UND (Xquad + Yquad kleiner 8) Ywert = 2 * Xwert * Ywert Xwert = Xquad - Yquad - CX Xquad = Xwert * Xwert Tiefe = Tiefe + 1 Tiefemax erreicht ? Punktfarbe Punktfarbe = 0 (Tiefe MOD 3) + 1 CX = CX + DX4 Punkte setzen (1 Byte) CX = Xmin CY = CY - DY Bild 2. Struktogramm des Berechnungs-Algorithmus

Ausgangsbild aller Apfelmännchen finden Sie mit den Parametern: linker Rand -0.7, rechter Rand 2.1, unterer Rand -1, oberer Rand 1. Die maximale Tiefe bestimmt, nach wievielen Iterationen (Wiederholungen) abgebrochen wird. Es sind Werte von 5 bis 254 zugelassen. Je größer die Tiefe, desto mehr Details treten am Rand der Figur zutage. Beachten Sie aber, daß eine große Tiefe auch eine lange Rechenzeit bedeutet. Nach Eingabe der Tiefe werden Sie gefragt, ob die fertige Grafik auf Diskette gespeichert werden soll - zum Beispiel, wenn Sie den Computer über Nacht rechnen lassen. Falls Ihnen die Werte nicht gefallen sollten, können Sie jetzt noch mit dem Linkspfeil ins Menü zurück. Wenn Sie die Grafik speichern lassen, muß ein File-Namen eingegeben werden. Nach der letzten Eingabe beginnt der Aufbau des Bildes. Das Programm kann dann nur noch durch RUN/STOP-RESTORE abgebrochen werden. Natürlich kann eine abgebrochene Berechnung nach einem RUN gespeichert werden, zum Beispiel um später einen Ausschnitt zu berechnen. Denn statt die Grenzen als Zahlen einzugeben, können Sie auch einen Ausschnitt aus einem bereits bestehenden Bild berechnen lassen.

Ausschnitt: Am linken oberen Rand erscheint ein weißes Eck, mit dem Sie die linke obere Ecke des neuen Bildes markieren. Gesteuert wird es mit den Cursortasten, und fixiert mit der Space-Taste. Mit dem rechten unteren Eck wird genauso verfahren. Der Ausschnitt sollte ungefähr die Form des Bildschirms haben, da sonst die Grafik stark verzerrt wird. Mit der Eingabe der maximalen Tiefe geht es dann weiter wie bei der Eingabe von neuen Werten.

Bild ansehen: Unter diesem Menüpunkt können Sie sich eine fertige Grafik ansehen. Mit den Funktionstasten können Sie die Farben verändern. Zurück ins Menü geht es mit dem Linkspfeil.

Speichern: Ein fertiges Bild kann auf Diskette gespeichert werden. Dabei wird an den Filenamen die Endung ».pic« angehängt. Zusätzlich werden die Parameter des Bildes mit auf Diskette abgelegt.

Laden: Bilder von Diskette können unter Angabe des Namens von Diskette geladen werden. Die Endung ».pic« ist dabei nicht mitanzugeben. Nach Beendigung des Ladevorgangs werden die dem Ausschnitt entsprechenden Parameter angezeigt. Directory: Nach Aufruf dieser Funktion wird ein Verzeichnis aller Bilder, die mit ».pic« enden, auf dem Bildschirm gelistet. Effekt: Durch zyklisches Vertauschen der Farbwerte entsteht der Eindruck eines bewegten Bildes. Auch hier können Sie die Farben mit den Funktionstasten verändern. Ins Menü zurück kommt man wieder mit dem Linkspfeil.

Programmbeschreibung

Die wesentlichen Routinen sind im Maschinenprogramm enthalten, das den Bereich von \$C800 bis \$CB1E belegt. Es aibt folgende Einsprungadressen:

Adresse		Routine	Funktion der Routine
	ble		
51200		USRIN	übergibt Werte an Maschi- nenprogramm
51207		USROUT	übergibt Werte an Basic
51214	M1	MULTION	Grafik einschalten
51217	MO	MULTIOFF	Grafik ausschalten
51220	SC	SETCOL	Farben setzen
51223	BG	BEGIN	Berechnen der Grafik
51226	SA	SAVEPIC	Bild speichern
51229	LO	LOADPIC	Bild laden
51232	CL	CLRSCR	Grafikbildschirm löschen

Die Adressen der Variablen, die im Assemblerprogramm verwendet werden, können Sie dem Source-Code (Listing 3) entnehmen. Für die Arithmetik des Berechnungsteils werden die Routinen des Basic-Interpreters benutzt. Der Berechnungsteil des Maschinenprogramms folgt dem Algorithmus des Strukto-

gramms (Bild 2). Das Basic-Programm enthält folgende Unterprogramme:

Ab Zeile Funktion 1000 Eingabe neuer Werte 2000 Ausschnitt 3000 Grafik ansehen Bild speichern 4000 Bild laden 5000 5500 Directory 7000 Bewegungseffekt

Die Übergabe der Werte für die Ränder an das Assemblerprogramm erfolgt über die USR-Funktion. Dabei werden die Zahlen von Basic aus in den Fließkomma-Akku geschrieben. Eine kurze Unterroutine speichert die Zahlen dann an ihre richtige Adresse. Dazu wird von Basic aus direkt in das Maschinenprogramm die jeweilige Adresse gePOKEt (Variable XI, XA, YI, YA). Auf ähnliche Weise werden auch die Parameter eines geladenen Bildes an Basic übergeben.

Die Demo-Bilder

Die Demo-Bilder sind auf der Programmservice-Diskette enthalten. Sie können diese laden und gleich mit der Erstellung eines Ausschnitts beginnen. Wir hoffen, daß die Beispielbilder Sie ein wenig auf den Geschmack gebracht haben und wünschen Ihnen viel Spaß auf Ihrer Entdeckungsfahrt durch die unendlichen Weiten der Mathematik.

(Gerhard Pehland/og)

Eine komplexe Zahl besteht aus zwei Zahlen, dem Realund dem Imaginärteil. Bei diesem Programm werden die beiden Anteile durch die X- und Y-Koordinate auf dem Grafikbildschirm repräsentiert. Das heißt die Koordinaten jedes Punktes auf dem Bildschirm stehen für eine komplexe Zahl, die im folgenden »C« genannt wird.

Wie entstehen nun diese fantastischen Grafiken?

Es beginnt mit der komplexen Zahl O. Davon wird die Zahl C abgezogen. Es ergibt sich eine neue komplexe Zahl, die jetzt quadriert wird. Vom Ergebnis wird wieder C abgezogen, dann quadriert und so weiter. Dabei entsteht eine Folge von Zahlen, die eine merkwürdige Eigenschaft hat: Für manche Werte von C ergibt sich, daß die Elemente der Folge immer kleiner werden, bei anderen Werten steigt sie schnell an. Dazwischen gibt es aber Werte, bei denen die Folge lange unschlüssig hin und her pendelt, bis sie steigt oder fällt. Die Farbe eines Punktes auf dem Bildschirm wird bestimmt, indem man den dazugehörigen Wert C in die Folge einsetzt und so lange immer wieder abzieht und quadriert, bis die Elemente der Folge eine gewisse Grenze überschreiten. Aus der Anzahl der Iterationen ergibt sich die Farbe des entsprechenden Punktes. Natürlich muß man die Berechnung irgendwann beenden. Das geschieht zum einen, wenn die Folge das Grenzkriterium überschrit-

ten hat, oder wenn die maximale Tiefe erreicht ist. Führt man diese Berechnungen für alle Punkte des Bildschirms durch, entstehen typische Grafiken (siehe Seite 169). Das Struktogramm (Bild 2) zeigt Ihnen den genauen Ablauf und die verwendeten Formeln. Die Bedeutung der Variablen können Sie dem Source-Code (Listing 3) entnehmen. Ein typisches Beispiel ist das Ausgangsbild mit den oben angegebenen Werten. In der Bildschirmmitte liegen die Werte von C, bei denen die Folge sofort sinkt. Ganz außen steigt die Folge schnell an. Interessant ist die Grenzschicht dazwischen. Hier gibt es die bizarrsten Muster, die Sie mit »Ausschnitt« (siehe Text) herausvergrößern können. Bei der Vergrößerung zeigt sich eine weitere Eigenschaft dieser Bilder: Am Rande des großen Apfelmännchens sitzen nämlich noch unzählige weitere, kleinere Männchen, auf denen noch kleinere Figuren sitzen. Diese Eigenschaft wird Selbstähnlichkeit genannt. Aber auch andere Muster tauchen immer wieder auf, mal größer, mal kleiner.

Zum Schluß noch ein Wort zur Rechenzeit: Obwohl die Berechnungsroutine in Assembler geschrieben ist, muß man auf die fertige Grafik manchmal bis zu 8 (acht!) Stunden warten, da ja für 32000 Punkte bis zu 250mal quadriert, subtrahiert und verglichen wird.

Bild 1. Die mathematischen Grundlagen

```
PROGRAMM : APFELROUTINEN
                                           C800 CB1E
                                                                             00
                                                                                  CE C8 CØ Ø4 DØ Ø2
                                                                                                                                 CAØB
                                                                                          F2 60 Ab
16 D0 AD
11 D0 AD
                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                     AØ ØØ
                                                                                                                      6D
                                                                                                                                                 20 A2 BB A0 00 A9
50 BB A9 40 A0 CF
                                                                                                                     A7
23
                                                                  C900
                                                                             29
                                                                                  FF BD
                                                                                                          11
                                                                                                                                 CAIR
                                                                                                                                            F7
                                                                                                                                                                              57
                                                                                                                                                                                     9F
                                                                                 DF 8D
F7 8D
                                                                                                                                                                                     54
                                                                                                                                 CA20
                                                                                                                                                                               20
                                                                  C908
                                                                                           11 DØ AD 18
18 DØ A9 ØC
ØB 8D 20 DØ
                                                                                                                                             20
                                                                                                               DØ
                                                                             29
21
                                                                                                                                                                    A2 70
A0 C9
                                                                  C910
                                                                                                               BD
                                                                                                                      41
                                                                                                                                 CA28
                                                                                                                                             50
                                                                                                                                                 B8
                                                                                                                                                      20 B4 BF
                                                                                                                                                                              AØ
                                                                                                                                                                                     87
   C800 :
                                      D4 BB A9
                                                                  C918
                                                                                  DØ A9
                                                                                                                                 CASØ
                                                                                                                                            CF
                                                                                                                                                      D4 BB
                                                                                                                                                                40
                                                                                                                                                                                     C9
                                                                                                                      DE
                                                                                                                                                  20
              40 A0 3F 4C A2 BB 4C 89
CB 4C FD C8 4C 41 C8 4C
AC CA 4C B5 CA 4C D5 CA
                                                                                           FF
AØ
3F
   C808
                                                      3E
21
                                                                  C920
                                                                             93
                                                                                 20 D2
A9 40
                                                                                                60
3F
                                                                                                     78
                                                                                                          20
A2
                                                                                                                                 CA3B
                                                                                                                                                 CF ØE
Ø2 CF
                                                                                                                                                      ØE Ø2 CF
CF A9 40
                                                                                                                                                                     ØD Ø2
                                                                                                                                                                              CF
20
                                                                                                                                                                                     F3
                                                                                                                                                                    AØ CF
CF 2Ø
2Ø D4
   CB10
                                                                  C928
                                                                             CB
                                                                                                     20
                                                                                                                                 CA4Ø
                                                                                                               BB
                                                                                                                      EØ
                                                                                                                                            BD
              AC CA
4C 27
00 85
                                                                                                 20
                                                                                                                                 CA4B
                                                                                                                                                      A9
                                                                                                                                                               CF 20 D4
03 CF 29
C9 8D 03
01 CF AD
                                      ØA Ø2 A9
85 A5 AØ
                                                                                                                                                                              BB
Ø3
CF
   C820
                       C8 00 07
                                                       4F
                                                                  C938
                                                                             ØC.
                                                                                  BC AØ
                                                                                           9F
                                                                                                20
BB
                                                                                                     A2 B3
A2 90
                                                                                                               20
A0
                                                                                                                     E4
24
                                                                                                                                 CASO
                                                                                                                                            B8 A2
EE Ø3
                                                                                                                                                      40 A0
                                                                                                                                                                                     46
                       00 91 A4
A9 40 C5
00 8D 20
                                                                                                                                                     CF
4C
   C828
                                                                  C740
                                                                             E1
                                                                                  CB
                                                                                      20
                                                                                                                                 CASS
                                                                                                                                                                                     CB
   C830
              00 A9
                                      CB DØ F9
                                                      FF
                                                                  C948
                                                                             CF
                                                                                  20 D4 BB A9
A2 BB A9 4F
                                                                                                     4A AØ
AØ 3F
                                                                                                               3F
                                                                                                                     C2
                                                                                                                                 CAAR
                                                                                                                                            FØ
                                                                                                                                                 03
                                                                                                                                                           90
                                                                                                                                                                                     AC
                                                                             20
                                                                                                                                                     C8 EE
28 FØ
                                                                                                                                                                    CF AD
              E6
                                      A5
                                                                  C950
                                                                                                                                                 A5
                                                                                                                                                                              01
                                                                                                                                                                                     B2
   C838
                                                                                                                                 CA68
                                                                                                                                            20
CF
                                      DØ AD 23
24 CB ØA
CB A2 ØØ
Ø4 86 A5
                                                                                                                                                               03
CF
CF
00
                                                                                  BS 20
B3 20
                                                                                           ØC BC
E1 C8
                                                                                                     AØ C7
20 12
   C84Ø
              60
                   A9
                                                       AC
                                                                  C958
                                                                                                                      BE
                                                                                                                                 CA7Ø
                                                                                                                                                 C9
                                                                                                                                                                                     AØ
   C848
              C8
                   80
                       21
                            DØ AD
                                                                  C960
                                                                                                                      6D
                                                                                                                                 CA78
                                                                                                                                             A9
                                                                                                                                                      8D Ø1
                       ØA ØD 25
86 A6 A2
                                                                                                                                                           40 CF 88 10
AD 00 CF C9
30 A0 CF 20
A0 CF 20 50
                  ØA
A4
                                                      A7
56
                                                                  C968
C970
                                                                             A2
Ø4
                                                                                 30 A0
B9 40
                                                                                           CF
3F
                                                                                                20 D4 BB
99 40 CF
                                                                                                                                                 3E
                                                                                                                                                                              F7
   CBSØ
              MA
                                                                                                               AØ
                                                                                                                      1D
                                                                                                                                 CARD
                                                                                                                                             40
                                                                                                                                                      99
                                                                                                                                                                                     40
              86
                                                                                                                                                 00 CF
                                                                                                                                                                              CB
   C858
                                                                                                                                 CABB
                                                                                                                                                                                     57
                                                                                                                                             EE
   C84Ø
              A2
3A
                   D8 86 A7 AE
DØ F9 AE 11
                                      12 DØ EØ
DØ 30 F4
                                                       85
                                                                 C978
C98Ø
                                                                            4F
A9
                                                                                 3F 99
00 8D
                                                                                           60 CF
                                                                                                     88 10
80 01
                                                                                                              F1
                                                                                                                     3F
9A
                                                                                                                                 CA90
CA98
                                                                                                                                            FØ
                                                                                                                                                 18 A9
A9 60
                                                                                                                                                                              A2
B8
                                                                                                                                                                                     4R
                                                      A1
75
                                                                                                                                            BB
   C848
                                                                                                                                                                                     05
                                                                                                                                                     AØ CF 20 D4 BB
58 60 20 89 C8
4C FD C8 A2 Ø8
   C870
              AØ
                        A2 Ø8 91
                                                                  C988
                                                                                  03
                                                                                                                                 CAAØ
                                                                                                                                                  60
                                                                                                                                                                                     C5
             26 C8 91 A6 68 C8 DØ F4
E6 A5 E6 A7 E4 A5 DØ EC
   C878
                                                       35
                                                                  C790
                                                                             A9
70
                                                                                 00 BD 04
CF 99 B0
                                                                                                CF
                                                                                                     AØ Ø4
88 1Ø
                                                                                                               99
                                                                                                                      62
                                                                                                                                 CAAB
                                                                                                                                            8B C9
                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                     EC
                                                      80
                                                                  C998
                                                                                                CF
                                                                                                                      D8
                                                                                                                                                 C9
                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                     BF
   C88Ø
                                                                                                                                 CABO
                                                                                                                                             25
                                                                                                                                                 FF AD BØ
2Ø BD FF
2Ø 85 A5
3F 4C D8
                                                                                                                                                           FD C8 A2 08
BØ CF A2 AØ
FF A9 00 85
A5 A9 A4 A2
D8 FF A2 08
FF AD BØ CF
                                                                                           AD
A9
CF
                                                                                                                                                                              AØ
A4
56
                                      20 8D 11
08 8D 18
   C888
              60
                   AD
                            DØ Ø9
                                                                  C9AØ
                                                                                  04
                                                                                      CF
                                                                                                          CD
                                                                                                                                  CABB
                                                                                                                                             BA
                                                                                                                                                                                     C9
                                                                                 80 05
70 A0
A0 CF
00 20
                       18 DØ Ø9
16 DØ Ø9
                                                                                                00
                                                                                                     4C
   C890
              DØ
                   AD
                                                      8E
                                                                  C9A8
                                                                             CF
                                                                                                     4C 37
A2 BB
                                                                                                                      1B
                                                                                                                                 CACO
                                                                                                                                            CF
                                                                                                                                                                                     09
                                                                            A9
70
A0
   C898
              DØ
                   AD
                                                                  C980
                                                                                                                                 CACE
                                                                                                                                             A9
                                                                                                                                                                                     8E
                   20
F8
                                      AD ØØ
BD EC
                                                                                           20
D4
                                                                                                28 BA A2
BB A9 BØ
                                                                                                                                                 3F 4C D8
20 BA FF
                       41
4A
                            C8 60
4A AA
                                                                                                                     02
4F
                                                                                                                                            AØ
                                                                                                                                                                              AØ
   CBAØ
              DØ
                                                CF
                                                      FD
                                                                  C9BB
                                                                                                               57
                                                                                                                                 CADØ
                                                                                                                                                                                     B4
              29
                                                                  C9CØ
                                                                                                                                 CADE
                       E8 BD EC
CF 29 07
                                      CA 85 A5
18 65 A4
                                                                                           BB A9 80 A0
.A2 F7 A0 00
                                                                                                                                            AØ AØ CF
4C D5 FF
                                                                                                                                                           20 BD FF A9
60 00 20 40
   CRBØ
              85
                   A4
                                                      ØØ
                                                                  C9C8
                                                                             CF
                                                                                  20 AZ
                                                                                                                     88
                                                                                                                                 CAFR
                                                                                                                                                                              OB
                                                                                                                                                                                     4B
   CBB8
              AD
                   00 CF
                                                       8E
                                                                  C9DØ
                                                                             20
                                                                                  28 BA .A2
                                                                                                               20
                                                                                                                     CC
                                                                                                                                 CAEB
                                                                                                                                                                              21
                                                                                                                                                                                     6F
              85
CF
                  A4
ØA
                       90 02 E6
0A 0A 90
                                      A5 AD Ø1
Ø2 E6 A5
                                                                 C9D8
C9EØ
                                                                            D4
B8
                                                                                 BB A9 57
A5 61 C9
                                                                                                AØ
84
                                                                                                     00 20
90 09
                                                                                                                     38
4B
                                                                                                                                 CAFØ
CAFB
                                                                                                                                                 22
27
                                                                                                                                                     CØ 23 00
CØ 28 00
                                                                                                                                                                    25 40
2A 40
                                                                                                                                                                              26
28
   CBCØ
                                                       50
                                                                                                               67
AE
                                                                                                                                             80
                                                                                                                                                                                     BC
   CBC8
                                                       60
                                                                                                                                                                                     EA
                                                                                                                                            80
                                                                                                                                                 2C CØ 2D ØØ
31 CØ 32 ØØ
36 CØ 37 ØØ
                                                                                 CF BD 000 CE 4C 37 CA
80 A0 CF 20 A2 BB A9
                                                                                                                     05
55
                                                                                                                                                                    2F 40 30
34 40 35
   CBDØ
              18 65
                       A4 85 A4 90 02 E6
                                                       19
                                                                  C9EB
                                                                             04
                                                                                                                                 CB00
                                                                                                                                            80
                                                                                                                                                                                     47
                                           91
6F
              A5 AØ ØØ AD Ø2 CF
   CBD8
                                                                             A9
                                                                                                                                                                              35
                                                A4
                                                      BI
                                                                  C9F0
                                                                                                                                                                                     A4
                                                                                                                                 CRØB
                                                                                                                                            80
                                                                                                28 BA
                                                                                  AØ
                                                                                      CF
                                                                                            20
                                                                                                                                 CBID
                   60 A2 00 A0 01 98 9D
                                                                  CA00 :
                                                                            FØ Ø2 E6 61 A9 60 AØ CF
                                                                                                                                 CB18
                                                                                                                                            80 3B C0 3C 00
```

Listing 1. Maschinenprogramm zu »Apfelmännchen«. Bitte mit dem MSE eingeben.



REM *******************	<060>		POKE VC+21,1:Q\$=""	<254
5 REM * *	<064>		GET A\$: IF A\$=""THEN 2090	<143
REM * APFELMAENNCHEN *			IF A\$=Q\$THEN SP=3	<203
REM * BY *	<134>	2100	IF A\$="+"THEN POKE VC+21,0:SYS MO:RET	<144
7 REM * GERHARD PEHLAND *	<145>	2110	URN IF A\$="{DOWN}"AND PY<249 THEN PY=PY+S	114
	<090>	2110	P:GOTO 2160	< 008
	<245> <223>	2130	IF A\$="{UP}"AND PY>50 THEN PY=PY-SP:G	/ 20 20 (
1 REM * 8000 MUENCHEN 82 * 5 REM * *	<095>	2130	OTO 2160	<00
REM ***************		2140	IF As="(RIGHT)"AND PX<342 THEN PX=PX+	(00
		2140	SP:GOTO 2160	<15
POKE 53280,11:POKE 53281,12:PRINT CH 14)"(CLR,BLACK,3DOWN,14SPACE)MOMENT.		2150	IF A\$="{LEFT}"AND PX>24 THEN PX=PX-SP	120
IF A=0 THEN A=1:LOAD"APFELROUTINEN",		2130	:60TO 2160	<170
	,	2155	IF A\$=" "THEN 2230	<08
0 POKE 45,10:POKE 46,65:CLR 00 C8=200:XI=64:XA=69:YI=74:YA=79:TM=8	<Ø13>		IF PX<256 THEN POKE VC,PX:POKE VC+16,	1001
	<012>	2100	0:60TO 2210	<222
*4096+15*256: BN=49152+15*256+160		2200	POKE VC,PX-256:POKE VC+16,1	<10
20 M1=51214:M0=M1+3:SC=M0+3:BG=SC+3:SA			POKE VC+1,PY	<17
+3:L0=SA+3:CL=L0+3	<168> <163>		Q\$=A\$:SP=1:IF PEEK(198)=0 THEN Q\$=""	<10
0 C0=CL+3:C1=C0+1:C2=C1+1:C3=C2+1			GOTO 2090	<17
10 POKE 785,7:POKE 786,C8:REM USRVEKTO 50 VC=53248	<0999>		IX=PX: IY=PY	<24
			PX=320:PY=229:SP=1	<24
01 POKE 51208, XI:LI=USR(0)	<145>		POKE VC+2,PX-256:POKE VC+16,PEEK(VC+1	
52 POKE 51209, XA: RE=USR(0)	<082>	2200	6) OR 2: POKE VC+3, PY: POKE VC+21, 3: Q\$="	
33 POKE 51208, YI:UN=USR(0)	<198>		II	<05
64 FOKE 51208,YA:OB=USR(0)	<197> <254>.	2200	GET A\$: IF A\$=""THEN 2280	<07
55 POKE 785,0			IF A\$=Q\$THEN SP=3	<13
00 FOR I=832 TO 894:READ X:POKE I,X:NE			IF A\$="+"THEN POKE VC+21.0:SYS MO:RET	120
0 FOR I=896 TO 958:READ X:FOKE I,X:NE		2278	URN	<07
00 PRINT"{CLR,2DOWN}"TAB(10)"**** MENU ***"		2700	IF A\$="{DOWN}"AND PY<229 THEN PY=PY+S	.0/
	<015>	2.500	P: GOTO 2350	< 06
<pre>20 PRINT"(2DOWN)"TAB(10)"(1)(2SPACE)NE</pre>		2310	IF A\$="{UP}"AND PY>IY-18 THEN PY=PY-S	/ EDC)
	<183>	2010	P: GOTO 2350	<11
PRINT" (DOWN) "TAB(10)" (2) (2SPACE) DUS		2720	IF A*="{RIGHT}"AND PX<320 THEN PX=PX+	- 4 4
NITT" DEPOSITE OF STREET	<159>	2.5210	SP: GOTO 2350	<20
0 PRINT" (DOWN) "TAB (10) " (3) (2SPACE) BIL		2330	IF A\$="{LEFT}"AND PX>IX-20 THEN PX=PX	120
NSEHEN"	(183)	2330	-SP:GOTO 2350	<16
PRINT" (DOWN) "TAB (10) " (4) (2SPACE) SPE		7740	IF A\$=" "THEN 244Ø	<03
ERN	<140>		IF PX<256 THEN POKE VC+2, PX: POKE VC+1	100
0 FRINT" (DOWN) "TAB(10)" (5) (2SPACE) LAD		2000	6, PEEK (VC+16) AND 1:GOTO 2410	<07
.0 PRINT" (DOWN) "TAB(10)" (6) {2SPACE} DIR		2400	POKE VC+2,PX-256:POKE VC+16,PEEK(VC+1	
DRY	<075>	2700	6) DR 2	<24
5 FRINT"(DOWN)"TAB(10)"(7)(2SPACE)EFF		11 1543 17	*OKE VC+3,PY	<24
PRINT" (3DOWN) "TAB (10) " MAS DARFS SEI			Q\$=A\$:SP=1:IF PEEK(198)=0 THEN Q\$=""	<04
SPACE)?"	<141>			<11
0 GET A\$: IF A\$<"1" OR A\$>"7" THEN 340			GOTO 2280	<20
60 ON VAL(A\$) GOSUB 1000,2000,3000,400			RE=LI+(PX-1)*DX LI=LI+(IX-24)*DX	<04
000,5500,7000	<234>		UN=0B-(PY-3Ø)*DY	<07
80 GOTO 200	<062>		OB=OB-(IY-5Ø)*DY	<23
REM NEUE WERTE	<242> ·		POKE VC+21,0:5YS MØ	<23
100 PRINT" (CLR, DOWN) *** NEUE (SHIFT-SPA			PRINT" {CLR, DOWN}*** AUSSCHNITT ***"	<21
HERTE *** (DOWN)"	<081>		PRINT" (DOWN) LINKER BAND (2SPACE): "; LI	<10
120 INPUT" (DOWN) LINKER BAND (2SPACE)"; L			PRINT" (DOWN) BECHTER BAND :"; RE	<20
140 INFUT" (DOWN) RECHTER BAND "; RE	<072>		PRINT" (DOWN) UNTERER BAND :"; UN	<16
060 INFUT" (DOWN) UNTERER BAND "; UN	<212>		PRINT" (DOWN) OBERER BAND (2SPACE): "; OB	
080 INPUT" (DOWN) DBERER BAND (2SPACE)"; D				<25
00 INPUT" (2DOWN) MAXIMALE TIEFE "; TM%	<072>	1	GOTO 1100	<17
10 IF TM%<5 OR TM%>254 THEN 1100	<251>		REM ANSEHEN PRINT" (CLR, DOWN)*** FINSEHEN ***"	<07
20 PRINT"(DOWN) FERTIGES BILD SPEICHER				
TO DET A4- TE A4/24 THAND A4/24 MILAND A4	<039>		PRINT" (DOWN) FARBEN = FUNKTIONSTASTEN"	
30 GET A\$: IF A\$<>"J"AND A\$<>"N"AND A\$			PRINT" (DOWN) ZURUECK, MIT '←'"	< 09
+"THEN 1130	<106>		PRINT" (DOWN) HEITER MIT JASTE"	< 200
35 IF As="+"THEN RETURN AD PRINT As IF As-"I"THEN INDUIT" (DOWN	<041>		POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$	< 16
40 PRINT AS: IF AS="J"THEN INPUT" (DOWN			SYS M1	<23
ME DES MILDES "; NB\$	<193>		GET A\$: IF A\$=""THEN 3050	<11
41 SYS CL:POKE 51201, XI:US=USR(LI)	<040>		IF A\$="+" THEN SYS MO: RETURN	< 207
42 POKE 51201, XA: US=USR(RE) 43 POKE 51201 VI-US=USR(UN)	<164>	3696	IF A\$="(F1)"THEN POKE C0, (PEEK(C0)+1)	<18
43 POKE 51201, YI: US=USR(UN) 44 POKE 51201, YA: US=USR(OB)	<241> <150>	7070	AND 15:SYS SC	
45 POKE TM,TM%	<186>	36/6	IF A\$="(F3)"THEN POKE C1, (PEEK(C1)+1)	< 20 5
50 SYS BG	<134>	7000	AND 15:SYS SC	(4)7
.60 IF A\$="J"THEN 4020	<248>	2690	IF A\$="(F5)"THEN POKE C2, (PEEK(C2)+1)	(25
200 RETURN	<242>	7000	AND 15:SYS SC	<25
90 REM AUSSCHNITT	<064>	3070	IF A\$="(F7)"THEN POKE C3, (PEEK(C3)+1)	145
		7100	AND 15:SYS SC	<15
000 PRINT" (CLR, DOWN) *** RUSSCHNITT ***			GOTO 3050	<16
05 PRINT" (DOWN) BEWEGUNG MIT CURSORTAS			REM SPEICHERN	<18
MR PRINTERPONDE MADIZIEDEN MAT ZERGETT	<217>		PRINT" (CLR, DOWN)*** SPEICHERN ***"	<23
10 PRINT" (DOWN) MARKIEREN MIT (SPRCE)"			INPUT" (DOWN) NAME DES BILDES"; NB\$	< 208
115 PRINT" (DOWN) ZURUECK MIT '+'"	<110>		IF LEN(NB\$)>12 THEN NB\$=LEFT\$(NB\$,12)	
117 PRINT" (DOWN) WEITER MIT JASTE"	<011>		NB\$=NB\$+".PIC"	<24
020 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$	<166>		FOR I=Ø TO LEN(NB\$)-1	<17
30 DX=(RE-LI)/319:DY=(DB-UN)/199	<036>		POKE BN+I,ASC(MID\$(NB\$,I+1,1))	<Ø1
040 SYS M1:POKE 2040,13:POKE 2041,14	<173>		NEXT	<00
050 PX=24:PY=50	< Ø 4 Ø >		POKE BN+16, LEN(NB\$)	<20
360 POKE VC,PX:POKE VC+1,PY	<093>		SYS SA	< Ø 5
	/ DE 4 \	I AMOM	OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,B\$,C,D:CLOSE 1	< 02
070 POKE VC+39,1:POKE VC+40,1	<054>	1 4070	di Eii 1,0,1011ii 01ii1,ii,0+,0,010cuuc 1	



```
4100 PRINT" (DOWN)"; A; B$
                                                <173>
                                                          5650 F$=F$+X$
                                                                                                           <105>
4110 WAIT 198,1:POKE 198,0:RETURN
                                                (243)
                                                          5660 NEXT
                                                                                                           (Ø82)
4990 REM LADEN
                                                <088>
                                                          5670 IF RIGHT$(F$,4)=".PIC"THEN PRINT F$
                                                                                                           (194)
5000 PRINT" (CLR, DOWN) *** LADEN ***"
                                                〈図81〉
                                                          5690 NEXT
                                                                                                           <112>
5010 INPUT" (DOWN) NAME DES BILDES"; NB$
                                                <070>
                                                          5700 IF TT<>0 THEN 5530
                                                                                                           < DODOS >
     IF LEN(NB$)>12 THEN NB$=LEFT$(NB$,12)
                                                          5710 CLOSE 15:CLOSE 10
                                                <229>
                                                                                                           <015>
5030 NB$=NB$+".PIC"
                                                (228)
                                                          5720 WAIT 198,1:POKE 198,0:RETURN
                                                                                                          < 273>
5040 FOR I=0 TO LEN(NB$)-1
                                                <162>
                                                          6000 REM SPRITES
                                                                                                          < 0144>
5050 POKE BN+I, ASC (MID$ (NB$, I+1,1))
                                                (003)
                                                          6010 DATA 255,255,255,192,0,0,192,0,0,192,
5060 NEXT
                                                (244)
                                                                0.0
                                                                                                          <232>
5070 POKE BN+16, LEN (NB$)
                                                (187)
                                                          6020 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0
                                                                                                          <020>
5080 SYS LO
                                                (206)
                                                          6030 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0
                                                                                                          <030>
5090 OPEN 1,8,15:INPUT#1,A,B$,C,D:CLOSE 1
5100 PRINT"(DOWN)";A;B$
                                                <010>
                                                          6040 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0
                                                                                                          <040>
                                                (155)
                                                          6050 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0,
5110 POKE 785,7
                                                < 002>
                                                                192,0,0
                                                                                                           (243)
5120 FOKE 51208, XI:LI=USR(0)
                                                (034)
                                                          6060 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3
                                                                                                           < 047>
5130 PRINT" (DOWN) LINKER BAND (2SPACE): "; LI
                                                          6070 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3
                                                <158>
                                                                                                           (057)
5140 POKE 51208, XA: RE=USR (0)
                                                (246)
                                                          6080 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3
                                                                                                           < 067>
5150 PRINT" (DOWN) BECHTER BAND :"; RE
                                                <011>
                                                          6090 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3
                                                                                                           <077>
5160 POKE 51208, YI: UN=USR (0)
                                                (125)
                                                          6100 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3
                                                                                                           < Ø87>
5170 PRINT" (DOWN) UNTERER BAND : "; UN
                                                <235>
                                                          6110 DATA 255,255,255
                                                                                                           <161>
5180 POKE 51208, YA: OB=USR (0)
                                                          6990 REM EFFEKT
                                                                                                          <098>
5190 PRINT" (DOWN) OBERER RAND (2SPACE): "; OB
                                                (206)
                                                          7000 PRINT" (CLR, DOWN) *** EFFEKT ***"
                                                                                                           <042>
5200 TM%=PEEK (TM)
                                                (049)
                                                          7010 PRINT" (DOWN) FARBEN = FUNKTIONSTASTEN"
                                                                                                          < 034>
5210 PRINT" (DOWN) MAXIMALE TIEFE: "; TM%
                                                < 086 >
                                                          7020 PRINT" (DOWN) ZURUECK MIT '+'"
                                                                                                           <035>
5220 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0
5230 POKE 785,0:RETURN
                                                          7023 PRINT" (DOWN) HEITER MIT JASTE"
                                                <243>
                                                                                                           <193>
                                                < 080 >
                                                          7030 POKE 198,0: WAIT 198,1:GET A$
                                                                                                          (096>
5490 REM DIRECTORY
                                                <209>
                                                          7040 SYS M1
                                                                                                          <173>
5500 PRINT" (CLR, DOWN) *** DIRECTORY *** (DOW
                                                          7050 IF A$="(F5)"THEN POKE C2, (PEEK(C2)+1)
     N3"
                                                                AND 15
                                                < 0.65>
                                                                                                          <034>
5510 POKE 198,0: OPEN 15,8,15,"IO": OPEN 10,
                                                          7060 CP=PEEK(C3):POKE C3,PEEK(C2):POKE C2,
                                                          PEEK(C1):POKE C1,CP
7070 GET A$:IF A$="+"THEN 7140
     8,2,"#"
                                                (054)
                                                                                                          (M99)
5520 TT=18:SS=1
                                                <117>
                                                                                                          <137>
5530 PRINT#15,"B-R";2;0;TT;SS
5540 PRINT#15,"B-P";2;0
                                                          7080 IF A$="(F1)"THEN POKE C0, (PEEK(C0)+1)
                                                <076>
                                                <254>
                                                                AND 15
                                                                                                          < 023>
5550 GET#10, X$: IF X$=""THEN X$=CHR$(0)
                                                <029>
                                                          7090 IF A$="(F3)"THEN POKE C1, (PEEK(C1)+1)
5560 TT=ASC(X$)
                                                <132>
                                                                AND 15
                                                                                                          <182>
5570 GET#10, X$: IF X$=""THEN X$=CHR$(0)
                                                <049>
                                                          7100 IF A$="(F5)"THEN POKE C2, (PEEK(C2)+1)
5580 SS=ASC(X$)
                                                <140>
                                                                AND 15
                                                                                                          <084>
5590 FOR Q1=0 TO 7
                                                <142>
                                                          7110 IF A$="{F7}"THEN POKE C3, (PEEK(C3)+1)
5600 PRINT#15, "B-P"; 2; Q1*32+5
                                                <156>
                                                                AND 15
                                                                                                          <243>
5610 F$=""
                                                < MA9>
                                                          7120
                                                               SYS SC
                                                                                                          <078>
5620 FOR Q2=0 TO 15
                                               B032>
                                                          7130 TO 7060
                                                                                                          <196>
5630 GET#10, X$: IF X$=""THEN X$=CHR$(0)
                                                <109>
                                                          7140 SYS MO: RETURN
                                                                                                          <235>
5640 IF ASC(X$)=160 THEN Q2=16:GOTO 5660
                                                <071>
                                                                                   Listing 2. (Schluß)
                                                          6 64'er
```

FACE			JMP	BEGIN		1	CPX	ZEIG1+1
FACE = 9.7 FLIES ARG = 105 FLIES CHROUT = #FFD2 EIN : # \$BB12 FAC= BYTENFAC = #BB32 FAC= BYTENFAC = #BB32 FAC= ET STANDAR = #BB05 FAC= ET STANDAR = #BB05 FAC= CHONNARG = #BB05 FAC= CHONNARG = #BB05 FAC= CHONNARG = #BB02 FAC= BB02 FAC= BB03 FAC= BB04 FAC= CHONNARG = #BB02 FAC= BB04 FAC= BB05 FAC= BB06 FAC= BB06 FAC= BB07 FAC= BB07 FAC= BB08 FAC= BB09 FAC= BB0			JMP	SAVEPIC			BNE	L2
ARG = 105 FLLEE CHROUT = \$FFD2 FEINT SUB = \$B853 FAC= BYENFAC = \$B852 FAC= FECAMARG = \$B850 FAC= ZEIGADD = \$B853 FAC= ZEIGADD = \$B863 FAC= ZEIGADD = \$B866 FAC= ZEIGADD = \$B866 FAC= ZEIGADD = \$B866 FAC= ZEIGADD = \$B867 FAC= CONNAFAC = \$B8A2 FAC= CONNAFAC = \$B8A2 FAC= FACHKON = \$B8A2 FAC= FACHKON = \$B8B4 FAC= FILEPAR = \$FFBB FAC= FILEPAR = \$FFBB FAC= FILEPAR = \$FFBB FAC= ZEIGAD = \$AA UNIV. ZEIGA = \$AA UNIV. ZE			JMP	LOADPIC			RTS	
CHROUT = #FFD2 EIM* DIV	7. ====================================		JMP	CLRSCR				
DIV		COLO	. BYT	0	; FARBEN			
SUB		COL1	. BYT	7		MULTION	LDA	VIC+17 ; MULTICOLOUR EIN
### VARIABLE ### V		COL2	. BYT	10			DRA	W%00100000
## VARIABLE ## E103UB ## FACHARA ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		COL3	BYT	2			STA	VIC+17
TETESUB		CLRSCR	LDA	NO	GRAFIK LOESCHEN		LDA	VIC+24
ZEIGADD = \$8867 FAC= 2EIGANULT = \$8828 FAC= KONNARG = \$288C IARG=			STA	ZEIGI	,		ORA	W%00001000
ZEIGHULT = \$8828 ;FAC= (NONNARG = \$888C ;FAC= (NONNARG = \$888 ; AC =			LDA	#\$20			STA	VIC+24
KONNARG = \$BRAC ARGE FACNKON = \$BBA2 FACE FACNKON = \$FFBA FACE FILEPAR = \$FFBA FILE FILEPAR = \$FFBA FILE FILEPAR = \$FFBA FACE FACE \$AA ZEILE = \$FFBA ZEILE ZEILE = \$FFBA ZEILE ZEILE = \$FFBA ZEILE ZEI			STA	ZEIG1+1			LDA	VIC+22
MONNEAC			LDY	WO			ORA	W%00010000
FACHKON = #BBD4 (147/C) (CNSIGN = #BFD4 (147/C) FILEPAR = #FFBD (FILE) SAVE = #AV (FILE) SA	ASC ; ARG=(A/Y)	LI	LDA	#0			STA	VIC+22
CHSIGN = \$PEB4 FACE- FILEPAR = \$FFB0 FILEF FILEPAR = \$FFB0 FILEF FILEPAR = \$FFB0 FILEF FILEPAR = \$FFB0 FILEF CONTROL = \$FFDS JABCT T### VARIABLE \$## ZEIGI = \$AA ZEIGI = \$AA ZEIGI = \$CF00 JAKTUI SPALTE = \$CC00 JAKTUI SPALTE = \$CC00 JAKTUI SPALTE = \$CC00 JAKTUI SPALTE = \$CF00 JAKTUI SPALTE =	BA2 ;FAC=(A/Y)		STA	(ZEIG1)	.Υ		JSR	SETCOL
FILEPAR	BD4 ; (X/Y)=FAC		INY				RTS	021002
FILENAN = #FFBD FILENAN #FFBD SPEIL SAVE = #FFBD SPEIL FFFB SPEIL #FFBD SPEIL FFFB SPEIL #FFBD SPEIL FFFB SPEIL #FFBD SPEIL FFFB SAA SUNIVI FFFB #GFP0 SAFTU FFFB #GFP0 SFFB SFFB FFFB #GFP0 SFFB FFFB #GFP0 SFFB FFFB FFFB FFFB FFFB FFFB FFFB FFFB FFFB SFFB FFFB FFFB SFFB FFFB FFFB FFFB FFFB SFFB FFFB FFFB FFFB FFFB FFFB SFFB FFFB FFFB FFFB SFFB FFFF SFFB FFFF SFFB FFFF SFFF	FB4 ;FAC=-FAC		BNE	Li		SETBYTE .	LDA	ZEILE ;4 PUNKTE (=1 BYTE) SETZEN
SAVE	FBA ;FILEPARAMETER SETZEN		INC	ZEIG1+1		DE IBILE	AND	#%11111000
COAD	FBD ; FILENAME UEBERGEBEN		LDA	#\$40			LSR	A
1 *** VARIABLE *** 2 ** 15	FD8 ; SPEICHERN		CMP	ZEIG1+1			LSR	A
ZEIGI = \$AA FUNIVI ZEIGE = \$660 AKTUI SPALTE = \$660 AKTUI DX	FD5 ;LADEN		BNE	LI			TAX	A
ZEIQZ = \$AA ZEIQZ = \$AA ZEILE = \$CF00 AKTUI SPALTE = \$CF01 AKTUI SPALTE = \$CF01 AKTUI SPALTE = \$CF03 ZAEMI TIEFE = \$CF04 AKTUI TIEFE = \$CF04 AKTUI TIEFE = \$CF04 AKTUI TIEFE = \$CF04 AKTUI TIEFENAX = \$3F54 MAXII CX = \$CF40 IDT0. CX = \$CF40	**		RTS				LDA	ZEILTAB.X
ZEILE = \$CF00 ANTUU SYNE = \$CF00 ANTUU BYTE = \$CF00 ENTIN TIEFE = \$CF04 ANTUU TIEFE = \$CF04 ANTUU DX = \$CF90 SCHR. DY = \$CF90 SCHR. DY = \$CF90 SCHR. CY = \$CF90 SCHR. CY = \$CF90 SCHR. WHER \$CF90 MONEY TYBURD = \$CF90 MONEY TYBURD = \$CF90 MONEY TYBURD = \$CF90 DIO. WHAN = \$JF40 DIO. WHAN = \$JF40 LINK WHIN = \$JF40 LINK WHIN = \$JF40 LINK THEN = \$CF00 JOIN FARBTAB = \$CE00 USRIN LDX & CXMIN LDX & CXMIN LDX & CXMIN USROUT LDA & KCMIN LDA & KCMIN LDB & FACKNIN LDB & LOBERT LDB & L	4 ;UNIVERSALZEIGER						STA	ZEIG1
SPALTE = \$CF01 1 AFYUP BYTE = \$CF02 2 SENTH POS = \$CF03 1 2AEN TITEFE = \$CF04 1 AFYUP TITEFE = \$CF04 1 AFYUP TITEFE = \$CF03 1 SCHR; OX = \$CF40 SCH0 CY = \$CF40 SCH0 CY = \$CF40 SCH0 TYP TYP TYP TYP TYP TYP TYP TY	6						INX	26161
BYTE	FOO ; AKTUELLE ZEILE	SETCOL	LDA	00	FARBEN SETZEN			TEST TAR II
POS = \$CF03 1 2AEM TITEFE = \$CF04 MAXII TITEFE = \$CF04 MAXII DY = \$CF90 SCHR. CX = \$CF40 SCHR. CX = \$CF40 IPO. XDUAD = \$27 VMER. YOUAD = \$27 VMER. YOUAD = \$374 MAXII XMERT = \$CF20 MOMEN XMAX = \$3545 RECM. XMIN = \$3540 ILINK XMIN = \$3540 ILINK XMIN = \$5540 ILINK XMIN = \$5540 VINIT TITEMAN = \$CF00 JTABEL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FOI ; AKTUELLE SPALTE		STA	53280			LDA	ZEILTAB,X ZEIGI+1
TIEFE = \$CF04 AFTU TIEFENA = \$CF04 AFTU TIEFENA = \$CF90 SCHR: DY = \$CF90 SCHR: DY = \$CF90 SCHR: CY = \$CF40 SCHR: CY = \$CF40 DT0. MULRY = \$CF60 DT0. MULRY = \$CF60 DT0. MULRY = \$CF60 DT0. MANA = \$J540 DT0. MANA = \$J540 LINK MIN = \$J540 LINK MIN = \$J540 LINK MIN = \$J540 LINK MIN = \$J540 UNTEFFILENAME = \$CF60 JV0. TFLENAME = \$CF60 JV0. JTHEN = \$J540 JTABEL I T## PROGRAMM ### #= \$C600 TABEL I T## PROGRAMM ### ### \$C600 TABEL I T## PROGRAMM ### #### \$C600 TABEL I T## PROGRAMM ### #### \$C600 TABEL I T## PROGRAMM ### ##### \$C600 TABEL I T## PROGRAMM ### ###############################			LDA	COLO			LDA	ZEILE
TIEFENAX = \$375-34 MAXII DX	FO3 ; ZAEHLER FUER 4 PUNKTE (0 BIS 3)		STA	53281			AND	W%00000111
DX	FO4 ; AKTUELLE TIEFE		LDA	COLI			CLC	W40000111
DY	F54 ; MAXIMALE TILFE		ASL	A			ADC	ZEIG1
CX = \$CF40 REAL* CY = \$CF40 REAL* CY = \$CF60 DTO. X8UAD = \$2 YWER* YOUAD = 247 YWER* XMERT = \$CF20 MONEY YWERT = \$CF80 DTO. XMAX = \$J\$745 FECH* XMIN = \$J\$740 LINK* XMIN = \$J\$740 UNTER TELENAME = \$CF80 JOON FARBTAB = \$CE00 JTABEL* I T## PROGRAMM ### # \$CE00 TABEL* I T## PROGRAMM ### LDY # SWMIN UBBER* LDY # SWMIN LDX # CXMIN UBBER* LDY # SWMIN LDA # CXMIN REAL* LDY # SWMIN LDA # CXMIN REAL*	F90 SCHRITTWEITE REALTEIL		ASL	A			STA	ZEIG1
CY	F30 ;SCHRITTWEITE IMAGINAERTEIL		ASL	A			PCC	SETBYTI
MULAD	F40 ; REALTEIL AKTUELLER BILDSCHIRMPUNKT		ASL	A			INC	ZEIGI+1
YOUAD	F60 ; DTO. IMAGINAER		ORA	COL2				
MUERT			LDX	#O		SETBYTI	LDA	SPALTE
YWERT = \$CF80 DT0. MMAX = \$3747 CRECH YMIN = \$3747 COBER YMAX = \$3747 COBER # \$3747 COBER # \$5747 COBER # \$5547 COBER # \$6000 USR	7 YWERT#YWERT		STX	ZEIG1			ASL	n .
YWERT = \$CF80 DT0_X MAIN = \$J\$F45 RECH XMIN = \$J\$F40 LINK YMIN = \$J\$F40 LINK YMIN = \$J\$F40 JOBER THIN = \$CF80 JOBER 1 J\$F40 JOBER 1 J\$F40 LDV J\$F40 J\$F40 J\$F40 J\$F40 LDV J\$F40 J\$F4	F70 ; MOMENTANER WERT DER FOLGE REALTEIL		STX	ZEIG2			ASL	A
XMAX = \$3F45 RECH' XMIN = \$3F40 LINK YMAX = \$3F46 OBER YMIN = \$3F44 UNTEF FILENAME = \$CFA0 YON FARBTAB = \$CE00 JTABEL			LDX	#4			ASL	A
XMIN = \$3740 LINKY YMIN = \$3740 UNITE FILENAME = \$6740 UNITE FARETAB = \$6000 TABEL 1 1## PROGRAMM ### 2	,		STX	ZEIGI+:			BCC	SETBYT3
YMAX = \$3F4F OBERN YMIN = \$3F4A UNITE FILENAME = \$CFAO YON FARBTAB = \$CE0O TABEL			LDX	##D8			INC	ZEIG1+1
YMIN = \$3F4A LUNTET FARBTAB = \$CFAO VON 1 FARBTAB = \$CEAO 1						SETBYT3	CLC	
FILENAME = \$CFAO ; VON ; FARBTAB = \$CEOO ; TABEL ; 1%## PROGRAMM #** #= \$CGOO USRIN LDX 6KMIN ; UEBEF LDY 85XMIN JNP FACNKON USROUT LDA (KOMIN ; IREAL; LDY 85XMIN		WATT	STX	ZEIG2+1			ADC	ZEIG1
PARETAB = 9CE00 JTABEL 1 *** PROGRAMM *** * 9C800 USRIN LDX 8CMIN UEBER LDY 8DMIN USROUT LDA 8CMIN IREAL LDY 8DMIN		WAIT	LDX		WARTEN AUF STRAHLDURCHLAUF		STA	ZEIG1
: 1			CPX	1158			BCC	SETBYT2
: XXX PROGRAMM XXX X= XCGOO USRIN LDX 4KXMIN !UEBER LDY 45XMIN JNP FACNKON LDA 4KXMIN !REAL: LDY 45XMIN	EOO TABELLE TIEFE MOD 3 +1		BNE	WAIT			INC	ZEIG1+1
#= \$C800 LDX #CXMIN (UEBER LDY #5XMIN JNP FACNKON LDA #CXNIN : REAL: LDY #5XMIN			LDX	VIC+17		SETBYT2	LDY	MO
USRIN LDX # <xmin #="" ;uebef="" ldy="">XMIN JMP FACNKON USROUT LDA #<xmin #="" ;real;="" ldy="">XMIN</xmin></xmin>			BMI	WAIT			LDA	BYTE
LDY #>XMIN JMP FACNKON USROUT LDA W(XMIN ; REAL; LDY #>XMIN			LDY	#10			STA	(ZEIGI),Y
JNP FACNKON USROUT LDA W <xmin #="" :real:="" ldy="">XMIN</xmin>			LDX	#B			RTS	
LDY #>XMIN : REAL		L2	STA	(ZE1G1)	, Y			
LDY #>XMIN			PHA			FACSARG	LDA	ARG+5; VORZEICHENVERGLEICH VON FAC UND AF
			LDA	COL3			EOR	FAC+5
			STA	(ZEIG2)	, Y		STA	ARG+6
JMP KONNFAC	NNFAC		PLA				LDA	FAC
SPRUNGTABELLE			INY				RTS	
JMP MULTION			BNE	L2				
JMP MULTIOFF			INC	ZEIG1+1				
JMP SETCOL	TCOL		INC	ZE1G2+1		MAKETAB	LDX	WC FARBTABELLE ANLEGEN

	LDY	#1	L15	STA	XWERT, Y		LDY	W>DX
40	TYA			STA	YWERT, Y		JSR	ZEIGADD
	STA	FARBTAB, X		DEY		1.	LDX	*CX
	INY			BPL	L15		LDY	#>CX
	CPY	#4	ITER1	INC	TIEFE		JSR	FACNKON
	BNE	MT1		LDA	TIEFEMAX		INC	POS
	LDY	執 工		CMP	TIEFE ; "MAXIMALE TIEFE ?		LDA	POS
1	INX			BCS	ITER4	1	AND	#3
	BNE	L40		LDA	#O ; PUNKTFARBE		BEG	APFEL1
	RTS			JMP	PLOT		JMP	ITERATI
			ITER4	LDA	# <xwert *="" :xquad="XWERT" td="" xwert<=""><td>APFELI</td><td>STA</td><td>POS</td></xwert>	APFELI	STA	POS
				LDY	#>XWERT		JSR	SETBYTE
LITUEL	AND	VIC+22 ; MULTICOLOUR AUS		JSR	KONNFAC		INC	SPALTE
	STA	#%11101111 VIC+22		LDA	# <xwert< td=""><td></td><td>LDA</td><td>SPALTE</td></xwert<>		LDA	SPALTE
	LDA	VIC+17		LDY	#>XWERT		CMP	N40 APFEL2
	AND	M%11011111		JSR	ZEIGMULT			
	STA	VIC+17		LDX	#XQUAD	400010	JMP	ITERAT
	LDA	VIC+24		LDY	NO	APFEL2	LDA	NO COOL YE
	AND	W%11110111		JSR	FACNKON		STA	SPALTE
	STA	VIC+24		LDA	# <ywert *="" ;="" td="" yquad="YWERT" ywert<=""><td></td><td>LDY</td><td>W5 ; CX=XMIN</td></ywert>		LDY	W5 ; CX=XMIN
	LDA	W12	1	LDY	#>YWERT	L30	LDA	XMIN, Y
	STA	53281	1	JSR LDA	*KONNFAC		STA	CX, Y
	LEA	#11		LDY	#XYWERT		BPL	L30
	STA	53230		JSR	ZEIGMULT		INC	ZEILE
	LDA	W147		LDX	MYQUAD			
	JSR	CHROUT		LDX	#ITELIAD		LDA	ZEILE M200
	RTS			JSR	FACNKON			ENDAPFEL
				LDA	#XQUAD	1	BEQ	#KDY ;CY=CY-DY
EL	SEI	; BERECHNUNG DER GRAFIK		LDY	#O ;SUMME XQUAD+YQUAD		LDY	#>DY ;C1=C1+D1
	JSR	MAKETAB		JSR	ZEIGADD	4	JSR	KONNFAC
		# <xmin ;="" dx="(XMAX-XMIN)/159</td"><td>1</td><td>LDA</td><td>FAC</td><td></td><td></td><td></td></xmin>	1	LDA	FAC			
	LDY	#>XMIN		CMP	#\$84 ; "SUMME GROESSER B ?		LDA	#>CY
		KONNFAC		BCC	ITER3	1	JSR	ZEIGSUB
	LDA	#CXMAX		LDX	TIEFE		LDX	# <cy< td=""></cy<>
	LDY	#>KWAX	1	LDA	FARBTAB, X ; PUNKTFARBE		LDY	#>CY
		ZEIGSUB		JMP	PLOT		JSR	FACNKON
		FACNARG	ITER3	LDA	# <ywert ;ywert="XWERT*YWERT*2-CY</td"><td></td><td>JMP</td><td>ITERAT</td></ywert>		JMP	ITERAT
		#159	11643	LDY	#>YWERT	ENDAPFEL		
		BYTENFAC		JSR	KONNFAC	LIII I LL	RTS	
		FACSARG		LDA	#CXWERT			
		DIV	1	LDY	#>XWERT	BEGIN	JSR	MULTION
		# < D×		JSR	ZEIGMULT		JSR	APFEL
		#>DX		LDA	FAC		JMP	MULTIOFF
		FACNKON		BEG	·ITER2	SAVEPIC	LDX	#8 ; SPEICHERN
		#(YMIN ; DY≈(YMAX-YMIN)/199		INC	FAC	5.112.10	JSR	FILEPAR
	LDY	#>YMIN	ITER2	LDA	# <c.< td=""><td></td><td>LDA</td><td>FILENAME+16</td></c.<>		LDA	FILENAME+16
		KONNFAC #< YMAX		LDY	#>CY		LDX	WKFILENAME
	LDA			JSR	ZEIGSUB		LDY	#>FILENAME
	LDY	#>YMAX ZEIGSUB		JSR	CHSIGN		JSR	FILENAM
		FACNARG		LDX	# <ywert< td=""><td></td><td>LDA</td><td>110</td></ywert<>		LDA	110
	LDY	#199		LDY	#>YWERT		STA	ZEIG1
		BYTENFAC		JSR	FACNKON		LDA	W\$20
		FACSARG		LDY	#O ; XWERT=XQUAD-YQUAD-CX		STA	ZEIG1+1
	JSR	DIV		LDA	MYRUAD	1	LDA	#ZEIG1
	LDX	# <dy< td=""><td></td><td>JSR</td><td>KONNFAC</td><td></td><td>LDX</td><td>#\$56</td></dy<>		JSR	KONNFAC		LDX	#\$56
	LDY	#>DY		LDY	WO		LDY	##3F
	JSR	FACNKON		LDA	#XQUAD	1	JMP	SAVE
	LDY	#4 ;CX=XMIN CY=/MAX		JSR	ZEIGSUB	LOADPIC	LDX	#8 ; LADEN
	LDA	XMIN,Y		LDA	# <cx< td=""><td></td><td>LDY</td><td>W1</td></cx<>		LDY	W1
	STA	CX,Y		LDY	#>CX			FILEPAR
	LDA	YMAX, Y		JSR	ZEIGSUR		LDA	FILENAME+16
		CY, Y		JSR	CHSIGN		LDX	WEILENAME
	DEY			LDX	# <xwert< td=""><td></td><td>LDY</td><td>#>FILENAME</td></xwert<>		LDY	#>FILENAME
	EPL	L13			WEST LINES		JSR	FILENAM
	LDA	#10		JSR	FACNKON		LDA	NO
	STA	ZEILE	P1 07	JMP	ITERI		JMP	LOAD
	STA	SPALTE	PLOT	ASL	BYTE		RTS	
	STA	POS		ASL	BYTE	TABELLE	DER	ZEILENANFAENGE
RAT	LDA	NO		ORA	BYTE			8192,8512,8832,9152,9472,9792
	STA	BYTE		STA	BYTE	LEILIMB		10112,10432,10752,11072,11392,11712
ERAT1	LDA	WO	1	LDA	W <cx ;cx="CX+DX</td"><td></td><td>. Unp</td><td>12032,12352,\$3180,12992,13312,13632</td></cx>		. Unp	12032,12352,\$3180,12992,13312,13632
		TIEFE		LDY	#>CX KONNFAC			13952,14272,14592,14912,15232,15552
	LDY	#4		JSR			. WOR	15972,14272,14592,14912,15232,15552
			1	LDA	# <dx< td=""><td>1</td><td>. WUR</td><td>100/2</td></dx<>	1	. WUR	100/2
						Lieting	7 2	(Schluß)
						LISHII	4 0.	(Octiful)

Block Out

Eine besondere Version des bekannten »Break Out« liegt Ihnen mit diesem Spiel vor, bei der Sie gleich auch die Trainer-Pokes bekommen.

Bei Block-Out geht es darum, einen Ball mit einem Schläger möglichst oft zu reflektieren, um sechs Reihen von Ziegelsteinen zu löschen. Dabei gibt es für jeden Stein der untersten zwei Reihen einen Punkt, für jeden Stein der mittleren zwei Reihen zwei Punkte und für jeden Stein der obersten zwei Reihen drei Punkte. Zusätzlich erhält man einen Bonus von 22 Punkten für einen total abgeräumten Level. Vor dem Spiel kann man den Startlevel sowie die Ballzahl mittels F3 und F5 einstellen. Mit F1 oder Druck auf den Feuerknopf des Joysticks (Port 2) beginnt das Spiel. Während des Spiels besteht die Möglichkeit, durch Drücken einer Taste den Ablauf zu unterbrechen. Ein weiterer Tastendruck oder der Feuerknopf heben die Pause wieder auf.

Wem die Geschwindigkeiten der Level nicht angenehm sind, muß nicht verzweifeln, sondern kann die Konstanten in den Speicherstellen 4124 bis 4132 verändern, wobei ein hoher gePOKEter Wert ein langsames Spiel bedeutet. Möglich sind Werte zwischen 6 und 255; spielerisch interessant sind aber nur Werte zwischen 8 und 50. Wer selbst bei langsamer Geschwindigkeit noch Probleme hat, mit den vorhandenen neun Bällen einen Level abzuräumen, der kann zu folgenden Hilfsmitteln greifen:

poke 3163,234: poke3218,12 poke 4096,Ballzahl poke 3850,12: poke 3853,12

verhilft zu unendlich vielen Bällen verhilft zu endlich vielen Bällen

verhindert, daß das Spiel schneller wird, wenn ein Level abgeräumt ist.

(Roland Lieger/og)

	PROGRAMM: BLOCK* 0801 11BE	ØAF1 : 85 FC 38 E9 D4 85 FE CA 48	ØDF9: 8C D1 ØF A2 Ø1 8E D2 ØF 74
		ØAF9 : 10 D4 A9 72 8D ED ØF AE ØE ØBØ1 : E4 ØF BD 1B 10 8D Ø5 DC 7B	ØEØ1 : 8E D3 ØF 4C 53 ØB 4C 6B 5C ØEØ9 : ØD AD ØØ DØ ED Ø2 DØ 4C D2
	Ø801 : 26 Ø8 C1 Ø7 9E 32 30 38 29	ØBØ9 : 6Ø A9 Ø1 BD 27 DØ BD 28 AF	ØE11 : 91 ØD A2 ØØ 86 FD 86 FE 42
	0809 : 38 3A 12 42 4C 4F 43 4B 0E	ØB11 : DØ A9 DC 8D Ø1 DØ A9 AC 35	ØE19 : AD Ø2 DØ 38 E9 11 AA 9Ø F5
	0811 : AB 4F 55 54 20 28 43 29 E6 0819 : 20 52 4F 4C AF 20 4C 49 7F	ØB19 : 8D ØØ DØ A9 19 8D Ø2 DØ B7	ØE21 : Ø9 AD 10 DØ 29 Ø2 FØ Ø2 89
	0821 : 45 47 45 52 00 00 00 A9 F9	ØB21 : A9 9E 8D Ø3 DØ A9 ØØ 8D 53 ØB29 : 10 DØ 60 A2 ØA BD D9 ØF 22	ØE29 : 38 Ø4 18 8A 6A 4A 4A 85 E8 ØE31 : FD AD Ø3 DØ 38 E9 32 29 CE
	0829 : 00 8D 20 D0 8D 21 D0 8D 52	0831 : 9D CE 0F CA 10 F7 20 6D 6F	0E39 : F8 8D E6 0F A2 05 A5 FD 78
	0831 : 15 DØ A9 EA A2 31 78 8D 27	ØB39 : ØA 20 ØA ØB 60 A9 20 8D 26	ØE41 : 6D E6 ØF 85 FD A5 FE 69 72
	0839 : 15 03 BE 14 03 58 A9 15 BA 0841 : 8D 18 D0 A9 80 8D 91 02 02	0B41 : 04 D4 AD 1E DØ FØ 03 4C 18 0B49 : 6E ØD AD 1F DØ FØ 03 4C C6	ØE49: 00 85 FE CA DØ FØ 18 69 EC
	0849 : A9 01 8D 86 02 20 44 E5 A5	ØB51 : 13 ØE AD ØØ DC C9 7F FØ D3	ØE51 : Ø4 85 FE C9 Ø5 FØ 1Ø C9 BC ØE59 : Ø4 DØ Ø9 A5 FD C9 BE 9Ø Ø7
	0851 : A9 0F 85 D3 20 6C E5 A2 A0	ØB59 : 4B A8 29 Ø4 DØ 22 AC ØØ 94	ØE61 : Ø3 4C 6E ØE 4C 53 ØB A5 BF
	0859 : 00 BD 25 10 20 D2 FF C9 AF	ØB61 : DØ 88 8C ØØ DØ AD 10 DØ F5	ØE69 : FD C9 C8 BØ F7 A5 FD 29 8A
	0861 : 0D D0 10 A9 11 20 D2 FF 6D 0869 : A9 0C 85 D3 86 FB 20 6C 96	0B69 : 29 01 F0 0A C0 FF D0 34 48 0B71 : CE 10 D0 4C A5 0B C0 1C F3	ØE71 : Ø1 DØ Ø8 A5 FD DØ Ø2 C6 8D ØE79 : FE C6 FD 4C 88 ØF AD D4 45
	0871 : E5 A6 FB E8 E0 FD D0 E1 CA	ØB79 : DØ 2A EE ØØ DØ 4C A5 ØB 36	ØE81 : ØF FØ ØB AD CF ØF 49 Ø1 1D
	0879 : A2 00 BD 82 11 20 D2 FF 38	0B81 : 98 29 08 D0 1F AC 00 D0 C3	ØE89 : 8D CF ØF 4C 97 ØE AD CE 89
	0881 : E8 EØ 34 DØ F5 AD D6 ØF 47 0889 : 20 BE ØF 8D 5D Ø6 8C 5E 73	0889 : C8 8C 00 D0 AD 10 D0 29 A2	ØE91 : ØF 49 Ø1 8D CE ØF AØ ØØ 1F
	0891 : 06 AD D7 0F 20 BE 0F 8D 95	0891 : 01 D0 0A C0 00 D0 0D EE 2E 0899 : 10 D0 4C A5 08 C0 3C D0 22	ØE99 : A9 20 91 FD CB 91 FD A9 DB ØEA1 : 21 8D Ø4 D4 A5 FE 18 69 AA
	0899 : 5B 06 8C 5C 06 AD D8 0F F5	ØBA1 : Ø3 CE ØØ DØ CE D2 ØF DØ 87	ØEA9 : D4 85 FE B1 FD 29 ØF C9 2F
	Ø8A1 : 20 BE ØF 8C 5A Ø6 AD E7 D2	ØBA9 : 6E A9 ØØ 8D D4 ØF AD DØ BC	ØEB1 : Ø2 DØ Ø5 A9 Ø3 4C C4 ØE 54
	08A9 : 0F 20 BE 0F 8D 7B 06 8C 40 08B1 : 7C 06 AD E8 0F 20 BE 0F C4	ØBB1 : ØF 8D D2 ØF AD CE ØF DØ 4C ØBB9 : 32 AC Ø2 DØ 88 8C Ø2 DØ 73	ØEB9 : C9 Ø5 DØ Ø5 A9 Ø2 4C C4 3F
	0889 : 8D 79 06 8C 7A 06 AD E9 78	0BB9 : 32 AC 02 D0 88 8C 02 D0 73 0BC1 : AD 10 D0 29 02 F0 10 C0 39	ØEC1 : ØE A9 Ø1 F8 18 6D D6 ØF 6A ØEC9 : 8D D6 ØF AD D7 ØF 69 ØØ D6
	08C1 : 0F 20 BE 0F 8C 78 06 AD 72	ØBC9 : FF DØ 4C AD 10 DØ 38 E9 35	ØED1 : 8D D7 ØF AD D8 ØF 69 ØØ 6F
	08C9 : E4 0F 18 69 30 8D B8 04 C2	ØBD1 : Ø2 8D 10 DØ 4C 18 ØC CØ EF	ØED9 : 8D D8 ØF D8 AD D6 ØF 20 8F
	08D1 : AD E5 0F 18 69 2F 8D 08 8E 08D9 : 05 AD F4 0F D0 17 A9 0F 5E	ØBD9 : 13 DØ 3C EE Ø2 DØ A9 Ø1 91 ØBE1 : 8D CE ØF A9 21 8D Ø4 D4 Ø7	ØEE1 : BE ØF BD Ø9 Ø4 BC ØA Ø4 8Ø
	08E1 : 8D 57 05 A9 0E 8D 58 05 49	ØBE1 : 8D CE ØF A9 21 8D Ø4 D4 Ø7 ØBE9 : 4C 18 ØC AC Ø2 DØ C8 8C BD	ØEE9 : AD D7 ØF 20 BE ØF 8D Ø7 F2 ØEF1 : Ø4 8C Ø8 Ø4 AD D8 ØF 20 DC
	Ø8E9 : A9 20 8D 59 05 A9 0A 8D 12	ØBF1 : Ø2 DØ AD 10 DØ 29 Ø2 DØ C9	ØEF9 : BE ØF 8C Ø6 Ø4 CE ED ØF AF
	08F1 : 18 D4 4C 08 09 A9 0F 8D BD	ØBF9: ØD CØ ØØ DØ 1A EE 10 DØ 7B	0F01 : D0 31 AE E4 0F E0 09 F0 80
	08F9 : 57 05 A9 06 8D 58 05 8D C9 0901 : 59 05 A9 00 8D 18 D4 A9 87	ØCØ1 : EE 10 DØ 4C 18 ØC CØ 45 24	0F09 : 06 EE E4 0F EE 27 04 20 1A
	0901 : 59 05 A9 00 8D 18 D4 A9 87 0909 : 00 85 C6 AD 00 DC 29 10 DF	0C09 : D0 0D CE 02 D0 A9 00 8D C9 0C11 : CE 0F A9 21 8D 04 D4 CE DF	0F11 : 6D 0A EE ED 0F F8 AD D6 1A
	0911 : FØ F9 A5 C6 DØ ØA AD ØØ 54	0C19: D3 0F D0 1B A9 01 BD D4 BE	ØF19: ØF 18 69 22 8D D6 ØF AD FA ØF21: D7 ØF 69 ØØ 8D D7 ØF AD Ø9
	0919 : DC 29 10 F0 4E 4C 13 09 52	0C21 : 0F AD D1 0F 8D D3 0F AC 6A	0F29 : D8 0F 69 00 8D D8 0F D8 71
	0921 : A5 C5 C9 03 F0 3A C9 04 8C	0C29 : 03 D0 AD CF 0F D0 0B C8 2F	ØF31 : 4C DD ØE AD D8 ØF CD E9 B6
	0929 : F0 41 C9 05 F0 1B C9 06 E8 0931 : D0 D5 AE E5 0F E0 0A D0 16	0C31 : 8C 03 D0 C0 FF F0 18 4C 17	ØF39: ØF 90 49 DØ 12 AD D7 ØF Ø9
	0939 : 02 A2 01 EB 8E E5 0F 8A 53	0C39 : 6B 0D 88 8C 03 D0 C0 3E 15 0C41 : D0 F5 EE 03 D0 A9 00 8D 9D	0F41 : CD E8 0F 90 3F D0 08 AD 4E 0F49 : D6 0F CD E7 0F 90 35 AD BD
	0941 : 18 69 2F 8D 08 05 4C 08 75	ØC49 : CF ØF A9 21 8D Ø4 D4 4C 13	ØF51 : D6 ØF 8D E7 ØF 2Ø BE ØF 1A
	0949 : 09 AE E4 0F E0 09 D0 02 62	0C51 : 6B 0D A9 20 8D 04 D4 AE 5B	ØF59 : 8D 21 Ø4 8C 22 Ø4 AD D7 B2
	0951 : A2 00 E8 8E E4 0F 8A 18 20 0959 : 69 30 8D 88 04 4C 08 09 2A	0C59 : D5 0F E8 EC E5 0F D0 23 EE 0C61 : A9 0F 85 D3 A9 0E 85 D6 3C	0F61 : 0F 8D E8 0F 20 BE 0F 8D A2
	0961 : AD F4 0F 49 01 8D F4 0F E4	0C61 : A9 0F 85 D3 A9 0E 85 D6 3C 0C69 : 20 6C E5 A2 00 BD 22 11 26	ØF69: 1F Ø4 8C 20 Ø4 AD D8 ØF E1 ØF71: 8D E9 ØF 20 BE ØF 8C 1E 8E
	0969 : 4C DA 08 20 AF 09 A9 00 12	0C71 : 20 D2 FF E8 E0 07 7 F5 9D	ØF79 : Ø4 A9 3F 8D 1A Ø4 8D 1B Ø2
	0971 : 85 C6 A5 C6 F0 FC A9 00 39	ØC79 : A9 EA A2 31 78 BD 15 Ø3 B4	ØF81 : Ø4 8D 1C Ø4 4C 53 ØB AØ AØ
	0979 : 85 C6 78 A2 05 BD B5 11 08 0981 : 9D 68 06 CA D0 F7 A9 20 E1	0C81 : 8E 14 03 AD 00 DC 29 10 3C 0C89 : F0 F9 AD 00 DC 29 10 D0 DA	0F89 : 00 B1 FD C9 F7 D0 03 4C C5
	0989 : BD 04 D4 20 87 EA A5 C6 45	0C89 : F0 F9 AD 00 DC 29 10 D0 DA 0C91 : F9 EE D5 0F AD D5 0F CD BA	ØF91 : 7F ØE C9 42 DØ EE AD 10 2D ØF99 : DØ 29 Ø2 FØ 10 A5 FD 38 33
	0991 : DØ 07 AD 00 DC 29 10 DØ 49	0C99 : E5 0F F0 03 4C 54 0D 68 0F	0FA1 : E9 02 85 FD A5 FE E9 00 A6
	.0999 : F2 58 A9 20 8D 6A 06 8D 85	ØCA1 : 68 68 58 A9 ØØ 8D 15 DØ EB	ØFA9 : 85 FE 4C 88 ØF A5 FD 18 18
	09A1 : 68 06 8D 6C 06 8D 6D 06 8F 09A9 : 8D 69 06 4C 6F 09 A9 3E 58	ØCA9 : AD D6 ØF CD E7 ØF DØ 75 64	ØFB1 : 69 Ø2 85 FD A5 FE 69 ØØ 34
٠	0781 : A2 08 78 8D 14 03 8E 15 66	0CB1 : AD D7 0F CD E8 0F D0 6D EC 0CB9 : AD D8 0F CD E9 0F D0 65 75	0FB9 : 85 FE 4C 88 0F AA 29 0F EB
	0989 : 03 58 20 44 E5 A9 CF 8D 7F	ØCC1 : 20 44 E5 A9 06 B5 D6 A9 ED	ØFC1 : 18 69 3Ø A8 8A 4A 4A 4A 68 ØFC9 : 4A 18 69 3Ø 6Ø Ø1 ØØ Ø1 9Ø
	09C1 : 00 D4 A9 22 8D 01 D4 A9 61	0CC9 : 0C 85 D3 20 6C E5 A2 00 11	ØFD1 : 02 01 01 01 01 00 00 00 C4
	09C9 : F0 8D 06 D4 A9 00 8D 05 77	0CD1 : BD 2B 11 20 D2 FF E8 E0 FF	ØFD9 : 01 00 01 02 01 01 01 01 79
	09D1 : D4 A9 01 A2 27 9D 00 D8 20 09D9 : CA 10 FA A2 26 BD F5 0F 04	0CD9 : 56 DØ F5 A9 3F 8D F1 05 7C 0CE1 : 8D F2 05 8D F3 05 8D EA 4E	0FE1 : 00 00 00 05 06 00 00 01 E5
	09E1 : 9D 00 04 CA 10 F7 AD EA 26	0CE9 : 0F 8D EB 0F 8D EC 0F AD 73	ØFE9 : 00 12 0F 0C 00 07 07 05 96 ØFF1 : 05 02 02 00 13 03 0F 12 22
	09E9 : 0F BD 1A 04 AD EB 0F BD 57	ØCF1 : 00 DC 29 10 F0 F9 20 29 5D	ØFF9: Ø5 20 30 30 30 30 30 20 A6
	09F1 : 1B 04 AD EC 0F 8D 1C 04 ED 09F9 : AD E7 0F 20 BE 0F 8D 21 3F	ØCF9 : ØD 8D F1 Ø5 8D EA ØF A9 AA	1001 : 3A 20 02 01 0C 0C 20 31 F0
	09F9 : AD E7 0F 20 BE 0F 8D 21 3F 0A01 : 04 8C 22 04 AD E8 0F 20 F3	0D01 : 20 8D F2 05 8D F3 05 8D ED	1009 : 20 3A 20 08 09 20 12 0F 47
	0A09 : BE 0F 8D 1F 04 8C 20 04 C3	0D09 : EB 0F 8D EC 0F 20 29 0D 2D 0D11 : 8D F2 05 8D EB 0F 20 29 14	1011 : 0C 20 30 30 30 30 30 3A F9 1019 : 0C 16 20 28 1E 19 14 12 5D
	ØA11 : AD E9 ØF 20 BE ØF 8C 1E 4E	0D19 : 0D 8D F3 05 8D EC 0F 20 47	1021 : 11 0F 0D 0C 42 4C 4F 43 C9
	0A19 : 04 AD E4 0F 18 69 30 BD B8 0A21 : 27 04 A9 00 A2 80 9D 3F D8	ØD21 : 29 ØD 68 68 68 4C 28 Ø8 92	1029 : 4B 2D 4F 55 54 0D 91 20 BE
	0A21 : 27 04 A9 00 A2 80 9D 3F D8 0A29 : 03 CA D0 FA A9 FF A2 09 5C	0D29 ; A9 00 85 C6 A5 C6 D0 10 00 0D31 ; AD 00 DC 29 10 D0 F5 68 6B	1031 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 9E
	ØA31 : 9D 72 Ø3 CA DØ FA A9 3C 25	ØD39 : 68 68 68 68 58 4C 28 Ø8 95	1039 : 2D 2D 2D 0D 91 46 31 20 3A 1041 : 3A 20 53 54 41 52 54 20 23
	ØA39 : 8D 81 Ø3 8D 9Ø Ø3 A9 7E BE	ØD41 : AD 77 Ø2 C9 ØD FØ FØ C9 13	1049 : 47 41 4D 45 0D 46 33 20 3D
	0A41 : 8D 84 03 8D 87 03 8D 8A 5F 0A49 : 03 8D 8D 03 A9 0E 8D F9 0C	ØD49 : 41 90 DD C9 5B BØ D9 38 96	1051 : 3A 20 4C 45 56 45 4C 3A 8C
	ØA51 : Ø7 A9 ØD 8D F8 Ø7 A9 Ø3 96	0D51 : E9 40 60 18 69 30 8D 13 EA 0D59 : 04 20 0A 0B A2 05 BD D9 4E	1059 : 0D 46 35 20 3A 20 42 41 0B 1061 : 4C 4C 53 3A 0D 46 37 20 10
	ØA59 : 8D 15 DØ A9 ØØ 8D 17 DØ 45	ØD61 : ØF 9D CE ØF CA 10 F7 4C 7A	1061 : 4C 4C 53 3A 0D 46 37 20 10 1069 : 3A 20 53 4F 55 4E 44 0D 65
	ØA61 : 8D 1B DØ 8D 1C DØ 8D 1D 1A	ØD69 : 6B ØD 4C 31 EA AE 1E DØ D2	1071 : 20 20 20 20 2D 2D 2D 2D F9
	0A69 : DØ 4C 2C ØB A2 28 A9 4Ø 5E	ØD71 : A9 E8 8D Ø3 DØ A9 21 8D 4C	.1079 : 2D 2D 2D 0D 20 20 53 43 01
	0A71 : 9D 27 04 A9 01 9D 27 D8 23 0A79 : CA D0 F3 A9 70 8D 28 04 F9	0D79: 04 D4 A9 01 8D CF 0F AD 61	1081 : 4F 52 45 2D 54 41 42 4C E1
	0A81 : A9 6E 8D 4F 04 A9 D8 85 AB	0D81 : 10 D0 C9 02 D0 03 4C 07 10 0D89 : 0E AD 00 D0 38 ED 02 D0 25	1089 : 45 0D 9E 12 B7 D0 92 05 95
	ØA89 : FC A9 50 85 FB 85 FD A9 56	0D91 : 18 69 0F C9 04 80 0C A9 A4	1091 : 20 2E 2E 2E 20 31 20 50 C6 1099 : 4F 49 4E 54 0D 1E 12 B7 24
	ØA91 : Ø4 85 FE A2 17 AØ ØØ A9 36	0D99 : 01 8D CE 0F A2 01 A0 02 AF	10A1 : DØ 92 Ø5 2Ø 2E 2E 2E 2Ø 4D
	ØA99 : 42 91 FD A9 Ø1 91 FB AØ 26	ØDA1 : 4C F6 ØD C9 Ø8 BØ Ø7 A2 4C	10A9 : 32 20 50 4F 49 4E 54 53 EB
	ØAA1 : 27 91 FB A9 42 91 FD A5 B9	ØDA9 : Ø1 AØ Ø2 4C F6 ØD C9 ØE 2Ø	1081 : 0D 1C 12 87 D0 92 05 20 3E
	ØAA9 : FB 18 49 28 85 FB 85 FD 5A ØAB1 : A5 FC 49 ØØ 85 FC 38 E9 24	ØDB1 : BØ Ø7 A2 Ø1 AØ Ø1 4C F6 DF	1089 : 2E 2E 2E 20 33 20 50 4F A2
	ØAB9 : D4 85 FE CA DØ D7 A9 D8 8D	0DB9 : 0D C9 12 B0 16 C9 0F F0 13 0DC1 : 0B C9 10 F0 07 A2 02 A0 A2	10C1 : 49 4E 54 53 0D 9D 9D 9D 20 10C9 : 9D 9D 9D 4C 45 56 45 4C DA
	ØAC1 : 85 FC A9 Ø4 85 FE A9 C8 38	0DC9 : 01 4C F6 0D A2 FF A0 01 FE	10D1 : 20 46 49 4E 49 53 48 45 0B
	ØAC7 : 85 FB 85 FD A2 Ø5 AØ 26 8E	ØDD1 : 4C F6 ØD C9 18 BØ Ø7 A2 7D	10D9 : 44 20 2E 2E 2E 20 32 32 90
	ØAD1 : A9 DØ 91 FD BD EE ØF 91 B9 ØAD9 : FB 88 91 FB A9 F7 91 FD 99	ØDD9: Ø1 AØ Ø1 4C F6 ØD C9 1C 2B	10E1 : 20 50 4F 49 4E 54 53 0D 15
	ØAE1 : 88 DØ ED A5 FB 18 69 28 78	ØDE1 : BØ Ø7 A2 Ø1 AØ Ø2 4C F6 17 ØDE9 : ØD A9 ØØ 8D CE ØF A2 Ø1 6F	10E9 : 9D 9D 9D 9D 50 52 45 53 C3 10F1 : 53 20 46 49 52 45 20 46 6B
	ØAE9 : 85 FB 85 FD A5 FC 69 00 75	ØDF1 : AØ Ø2 4C F6 ØD 8E DØ ØF 2B	10F9 : 4F 52 20 4E 45 58 54 20 EC
			Listing zu Block Out
_			

1101 :	- 4	42	41	4C	4C	ØD	9D	9D	9D	FØ	1149	:	41	52	45	20	54	48	45	20	E6	1191		41	53	54	20	5.3	4.3	4F	52	C6
1109 :		9D	50	52	45	53	53	20	41	DE	1151	:	4E	45	57	20	43	48	41	4D	32	1199	:	45	20	20	20	20	20	20	20	BE
1111:	- 4	4E	59	20	4B	45	59	20	46	AA	1159	:	50	49	4F	4E	21	ØD	11	20	EA	1141										
1119 :		4F	52	20	50	41	55	53	45	3A	1161	:	20	20	20	20	20	50	4C	45	DE	11A9	-									
1121 :		13	47	41	4D	45	20	4F	56	11	1169	:	41	53	45	20	45	4E	54	45	4C	1181										
1129 :		45	52	43	4F	4E	47	52	41	3D	1171	2	52	20	59	4F	55	52	20	49	ØF	11B9	2	13	05	00	00	00	00	00	00	4F
1131 :		54	55	4C	41	54	49	4F	4E	D5	1179	:	4E	49	54	49	41	4C	53	2E	CA											
1139 :		5.3	20	21	ØD	11	20	20	20	59	1181	:	ØD	13	11	1 1	11	11	11	11	7E						_					
1141 :	. :	20	20	20	20	59	4F	55	20	23	1185	:	11	11	11	11	11	11	11	4C	00	Listin	na	1.	Blo	CK	Ou	t				

Spiele-Trainer: Spritekill

»Game Over«. Wieder einmal haben die Gegner gesiegt und Sie erst die zweite von zwanzig Spielstufen erlebt. Die Lösung: Entfernen Sie doch einfach die Gegner aus dem Spiel. Dabei hilft Ihnen das Programm »Spritekill«.

Oft vergeht einem der Spaß an manchen Spielen, wenn man 20 bis 30mal an derselben Stelle wegen dem gleichen, gemeinen Gegner abgeschossen wurde, oder wenn man wieder mal diese blöde Eisenstange berührt hat und von Tausenden von Volt angeschmort wurde.

Doch das war einmal! Denn mit »Spritekill« können Sie lässig jeden unerwünschten Schuß, jeden noch so gemeinen Gegner auslöschen. Im Spiel herrscht dann ein wenig Ruhe, die dem Spieler zu längerem Bildschirmleben verhilft.

»Spritekill« arbeitet etwas anders als die üblichen Spiele-Trainer. Diese entfernen meistens alle Sprite-Kollisionsabfragen aus dem Spielprogramm mit dem Erfolg, daß man keine Bonuspunkte erhält, weil man auch nicht mit den brauchbaren Ge-

genständen kollidieren kann. Im schlimmsten Falle wird das Ziel, in den nächsten Level zu kommen, nicht näher gebracht. sondern völlig unmöglich gemacht, weil man gar nicht die notwendigen Punkte oder Gegenstände zusammenbekommt. Ganz im Gegensatz dazu arbeitet »Spritekill«. Hier gehen Sie das gesamte Spielprogramm durch und entfernen ganz einfach die Ihnen unliebsamen Sprites. Denn mit etwas, was Sie auf dem Bildschirm nicht sehen können, können Sie auch nicht kollidieren! Die Bonusgegenstände und die eigene Figur bleiben selbstverständlich im Spiel drin, vielleicht noch ein paar einfache Gegner, damit es nicht zu langweilig wird.

Obwohl Spritekill ein recht kurzes Maschinenprogramm ist, müssen wir einen DATA-Lader (Listing 1) und kein MSE-Listing veröffentlichen. Dafür ermöglicht es der DATA-Lader, »Spritekill« in beliebige Speicherbereiche zu legen. Denn meistens wird man das sehr kurze Programm im Bildschirmspeicher unterbringen wollen, was die Verwendung des MSEs verbietet.

Alle Funktionen von »Spritekill« werden mit insgesamt 15 Tasten gesteuert, die alle Autorepeat haben. Dadurch fällt es leicht, auch längere Spritefolgen zu löschen.

Zur visuellen Kontrolle hat man:

- die aktuelle Sprite-Block-Nummer
- die Startadresse des im Augenblick sichtbaren Sprites
- das zu bearbeitende Sprite
- einen Spritepuffer

zur Verfügung (siehe auch Bild 1).

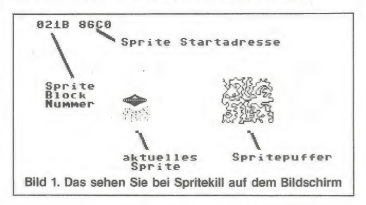
Sämtliche Befehle sind in der Tabelle aufgelistet.

Um mit »Spritekill« möglichst effektiv und schnell zu arbeiten, hat sich folgende Strategie durchgesetzt:

- Nach dem Starten von »Spritekill« durchsucht man den Speicher erst in größeren Schritten mit den beiden Pfeil-
- Sobald man ein Sprite erkennt, geht man mit »+/—« so lange weiter, bis das letzte Sprite kommt.
- Ab da durchsucht man den Speicher in der anderen Richtung und löscht die ungewollten Sprites einfach mit SPACE. - Zum Schluß drückt man RUN/STOP und startet das modifi-

Manche Spiele haben ihre Sprites vor dem Programmstart an anderen Speicheradressen liegen, wie beim späteren Ablauf. Deswegen kann man mit den Cursor-Tasten den Speicher byteweise durchsuchen. Sollte man also nur ein halbes Sprite oder ein verschobenes Sprite finden, muß man es mit den Cursor-Tasten vor dem Löschen voll sichtbar machen.

Tabelle der	Tastenfunktionen:
Taste	Funktion
+	Nächster Spriteblock
-	Vorheriger Spriteblock
1	16 Sprites vor
-	16 Sprites zurück
В	Weiterschalten des 16-KByte-Bereichs
M	Umschalten HiRes/Multi
X	Umschalten zwischen normaler/expandierter X-Darstellung
Υ	Umschalten zwischen normaler/expandierter Y-Darstellung
SPC	Löschen des links dargestellten Sprite- bereichs
С	Kopieren des links dargestellten Sprites in den Puffer
R	Kopieren des rechten Spriteblocks in den linken Spriteblock
Crsr rechts	Erhöhen der Startadresse des links dargestellten Sprites
Crsr runter	Erniedrigen der Startadr. des links dargestellten Sprites
F7	Zurücksetzen der Einzelbyteverschiebungen
Run/Stop	Verlassen des Programms



Wie gesagt, ist es am praktischsten, wenn »Sprite-Kill« im Bildschirmspeicher steht, weil dieser von den meisten Spielen während des Ladens in Ruhe gelassen wird. Wer eine solche Version auf Diskette erzeugen will, sollte im DATA-Lader als Startadresse »1400« angeben. Will man dann ein Spiel von den Gegner befreien, sollte man folgendermaßen vorgehen: Spiel laden, dann »CTRL-7« zur Umschaltung auf Dunkelblau (Hintergrundfarbe) drücken, danach »SHIFT-CLR/HOME«. Jetzt mit »CTRL-2« den Cursor wieder sichtbar machen, Spri-

tekill laden und den SYS-Befehl zum Start (1400) vorgeben. Nun können Sie vorgehen, wie oben beschrieben.

Sollte ein Programm mehrteilig sein und einen Autostart haben, wird es kritisch. Sie müssen dann mit einem Monitor die einzelnen Programmteile laden, mit Spritekill durchsuchen und wieder speichern. Bei Original-Disketten sollte man das sicherheitshalber unterlassen, da man durch Speichern auf dem Original meistens den Kopierschutz zerstört und somit das Spiel nicht mehr laden kann. (Garry Glendown/bs)

Ø REM **********	<137>		65	<152>
1 REM * SPRITE - KILL *	(056)	32003	DATA 255,32,102,112,165,254,32,102,1	
2 REM **********	⟨139⟩	02000	12,169,32,32,210,255,32,133,112,165	<023>
	<186>	70004		(020)
3 REM * V D N : *		32004	DATA 253,32,102,112,165,252,32,102,1	
4 REM *********	<141>		12,32,164,112,76,169,113,169,19,32,2	
5 REM * G. GLENDOWN *	(248)		10	<252>
6 REM **********	<143>	32005	DATA 255,169,36,32,210,255,96,72,74,	
7 REM * TEL.: *	<059>		74,74,74,201,10,48,2,105,6,105,48,32	<013>
8 REM * (Ø6621)/73483 *	<001>	32006	DATA 210,255,104,41,15,201,10,48,2,1	
9 REM **********	<146>		05,6,105,48,32,210,255,96,165,254,41	<040>
10 PRINT" (CLR, WHITE) SPRITEKILL": POKE 53281		32007	DATA 3,170,189,16,114,24,101,248,133	
.Ø:POKE 53280,Ø:PRINT"VON GARRY GLENDOW			,252,165,254,74,74,133,253,165,255,1	- 1
N"	(054)		70	<185>
		70000		1100/
20 INPUT"STARTADRESSE"; SA\$: SA=VAL (SA\$)	<101>	25008	DATA 189,16,114,24,101,253,133,253,9	
21 IF SA>40429 AND SA<49152 DR SA>52716 DR			6,32,133,112,160,63,120,169,53,133,1	<128>
SAK1024 THEN PRINT"UNGUELTIG! ": GOTO 20	<094>	32009	DATA 177,252,145,249,136,16,249,169,	
29 PRINT"ENDADRESSE: "SA+532: INPUT"OK? J/N"			55,133,1,88,96,76,129,255,165,254,24	<197>
; A\$: IF A\$<>"J"THEN 20	<084>	32010	DATA 105,16,133,254,176,67,76,49,112	
30 IF SAK6000 THEN FL=1	<219>		,165,254,56,233,16,133,254,144,73,76	<008>
35 IF FL=1 THEN 100	<013>	32011	DATA 49,112,230,254,240,48,76,49,112	
40 INPUT"ABSPEICHERN J/N"; A\$: IF A\$="J"THEN	,		,165,254,56,233,1,133,254,144,54,76	<202>
FL=1	<007>	30010		
	70077	32012	DATA 49,112,173,28,208,73,3,141,28,2	(070)
50 FOR T=SA TO SA+531:READ A:POKE T,A:CH=C		70017	08,76,49,112,173,29,208,73,3,141,29	<238>
H+A:NEXT:IF CH<>65921 THEN PRINT"FEHLER		32013	DATA 208,76,49,112,173,23,208,73,3,1	
! "CH: END	<064>		41,23,208,76,49,112,230,255,165,255	<061>
51 CH=Ø	<179>	32014	DATA 201,4,16,3,76,49,112,169,0,133,	
60 READ CO: CH=CH+CO: IF CO=-1 THEN 200	<164>		255,76,49,112,198,255,48,3,76,49,112	<079>
70 B=PEEK.(SA+CO)+256*PEEK(SA+CO+1):B=B-286		32015	DATA 169,3,133,255,76,49,112,32,133,	
72+SA: H=INT (B/256): L=B-H*256	(250)		112,32,78,113,160,63,169,0,136,145,2	
80 POKE SA+CO,L:POKE SA+CO+1,H:GOTO 60	(121)	TLING	2	<157>
100 FOR T=49152 TO 49683:READ A:POKE T.A:C	71217	7001/	DATA 200 DE1 7/ 214 112 1/2 /4 1/0 7	(13/2
		25010	DATA 208,251,76,214,112,162,64,160,3	
H=CH+A: NEXT: IF CH<>65921 THEN PRINT"FE			,134,249,132,250,96,162,128,160,3,13	
HLER! "CH: END	<089>		4	<101>
101 CH=0	<229>	32017	DATA 249,132,250,96,32,69,113,32,164	
110 READ CO: CH=CH+CO: IF CO=-1 THEN 140	<152>		,112,32,60,113,96,32,133,112,32,69,1	
120 B=PEEK(49152+CO)+256*PEEK(49153+CO):B=			13	<128>
B-28672+SA: H=INT(B/256): L=B-H*256	<197>	32018	DATA 169,249,162,252,141,175,112,142	
130 POKE 49152+CO,L:POKE 49153+CO,H:GOTO 1			,177,112,32,164,112,32,133,112,169,2	
10	(255)		52	<174>
140 IF CH<>22866 THEN PRINT"FEHLER!":END	<116>	37010	DATA 162,249,141,175,112,142,177,112	
	1107	32017		(1/0)
141 INPUT"FILENAME";F\$:OPEN 1,8,2,F\$+",P,W			,32,60,113,76,49,112,230,248,165,248	<168>
	<134>	32020	DATA 201,63,208,4,169,0,133,248,76,4	
150 H=INT(SA/256):L=SA-H*256:PRINT#1,CHR\$(9,112,198,248,165,248,201,255,208,4	<043>
L)CHR\$(H);	<036>	32021	DATA 169,62,133,248,76,49,112,169,0,	
160 FOR T=49152 TO 49683; PRINT#1, CHR\$ (PEEK			133,248,76,49,112,32,78,113,76,49,11	
(T));:NEXT:CLOSE 1:OPEN 1,8,15	<193>		2	<095>
170 INPUT#1, A, B\$, C, D: PRINT A", "B\$", "C", "D:		32022	DATA 160,0,162,208,165,203,200,208,6	
END	<127>		,232,208,3,76,188,113,197,251,240,24	
			1252,286,5,76,166,115,177,251,246,24	/1715
200 IF CH<>22866 THEN PRINT"FEHLER! "CH: END		70007	1	<121>
201 IF FL=1 THEN 300	<181>	32023	DATA 133,251,160,15,185,226,113,197,	(814)
210 PRINT"PROGRAMM IM SPEICHER VON"SA" BIS			251,240,6,136,16,246,76,169,113,136	<061>
"SA+531	<047>	32024	DATA 152,10,168,185,242,113,141,222,	
220 PRINT"PROGRAMMSTART MIT(SPACE, RVSON, SP			113,185,243,113,141,223,113,76,221,1	
ACE)SYS"; SA" (SPACE, RVOFF)"	<237>		13	<221>
230 END	<232>	32025	DATA 76,49,112,40,43,54,57,36,23,25,	
300 H=INT(SA/256):L=SA-H*256	<208>		28,60,3,2,7,17,63,20,214,112,221,112	<173>
310 INPUT"FILENAME ";F\$: OPEN 1,8,2,F\$+",P,		32026	DATA 190,112,202,112,233,112,244,112	
W":PRINT#1,CHR\$(L)CHR\$(H);	<013>		,255,112,10,113,42,113,156,113,126,1	
320 FOR T=SA TO SA+531:PRINT#1,CHR\$(PEEK(T			13	<022>
		72027		1022
));:NEXT:CLOSE 1:OPEN 1,8,15:INPUT#1,A		32027	DATA 141,113,88,113,187,112,163,113,	2 PR TO 4 N
,B\$,C,D:CLOSE 1	< Ø52>		0,64,128,192	<031>
330 PRINT A", "B\$", "C", "D: IF A=0 THEN 210	<125>	60000	DATA 47,50,60,65,73,78,83,86,89,139,	
340 INPUT"NOCHMAL VERSUCHEN J/N"; A\$: IF A\$<			156,165,200,212,219,231,242,253,264	<124>
>"J"THEN 210	<198>	60010	DATA 275,282,289,296,299,302,314,335	
350 OPEN 1,8,15,"S:"+F\$:CLOSE:GOTO 300	< 067>		,338,341,345,348,355,358,361,364	<151>
32000 DATA 120,169,3,162,0,134,255,134,248		60020	DATA 371,374,377,380,395,410,417,420	
			,423,438,449,459,466,469,472,475,478	<238>
,141,21,208,141,23,208,141,29,208,16		40070		12007
	<068>	OMMON	DATA 498,500,502,504,506,508,510,512	(100)
32001 DATA 100,141,0,208,141,3,208,162,200			,514,516,518,520,522,524,526,-1	<182>
,142,2,208,206,40,208,141,1,208,162	<232>			
32002 DATA 13,142,248,7,232,142,249,7,32,6				
0,113,32,133,112,169,19,32,210,255,1		6 641	Listing 1. Der DATA-Lader zu »Spr	itekill«

Tips & Tricks für Anfänger und Profis

In der Rubrik Tips & Tricks können wir Ihnen diesmal einige Routinen anbieten, die sich besonders zum Einbau in eigene Programme eignen.

Screen-Dump

Eine Bildschirmmaske kann auf viele verschiedene Arten auf den Bildschirm gebracht werden. Die einfachste ist wohl: FOR I = 0 TO 999 : POKE 1024 \pm I, PEEK (STADR \pm I) : NEXT I

wobei STADR die Startadresse der Maske ist. Doch das ist zu langsam und eintönig. Das gleiche Programm in Assembler ist zirka 200mal schneller, aber immer noch eintönig.

Das Programm »Screen-Dump« (siehe Listing 1) hilft dem ab. Auf über 100 verschiedene Arten kann hiermit das oben genannte Programm ablaufen (das heißt 100 verschiedene Reihenfolgen), von denen einige verblüffen, fast alle aber besser »aussehen« als dieses Programm. Auch die verstellbare Geschwindigkeit ermöglicht interessante Veränderungen.

Die Handhabung ist denkbar einfach: SYS 680, Art, Stadr., Geschwindigkeit

Art: Eine Zahl zwischen 0 und 127

Stadr: Die Startadresse der Maske geteilt durch 256 (Highbyte).

Geschwindigkeit: zwischen 1 und 255 verstellbar.

Also SYS 680, 20, 64, 8 kopiert den Bereich von 16384 bis 17383 auf sehr originelle Weise in den Bildschirm.

Andere »schöne Versionen« sind:

Art	Geschw.	Art	Geschw.	
2	1	6	4	
9	4	13	8	
19	2	20	8	
28	8	33	4	
36	10	44	4	
46	20	61	20	
64	4	65	10	
66	4	84	4	
88	2	98	8	
104	4	106	2	
120	20	125	20	

10 FOR I=659 TO 763:READ J:POKE I,J:NEXT:P RINT"(WHITE,CLR,DOWN)SYS 680,ART,BLOCK,	
KINI WHITE, CLK, DOWN 3515 680, HKI, BLUCK,	
GESCHWINDIGKEIT (LIG. BLUE)	<004>
20 NEW	<158>
1000 DATA 164,6,162,32,202,208,253,136,208	
,248,96,0,0,0,0,0,0,17,1,0,32,155	<153>
1001 DATA 183,134,2,32,155,183,134,5,32,15	
5,183,134,6,165,2,10,9,1,133,97,169	< 047>
1002 DATA 4,162,0,134,2,133,3,134,4,160,0,	
177,4,145,2,165,2,24,101,97,133,2	<179>
1003 DATA 133,4,144,4,230,3,230,5,165,3,20	
1,8,208,11,169,4,133,3,165,5,56,233	<102>
1004 DATA 4,133,5,32,147,2,165,2,208,211,1	
65,3,201,4,208,205,96	<195>

Listing 1, »Screen-Dump«, mit dem Checksummer

Funktionsweise

Wie funktioniert Screen-Dump, wo es doch nur 100 Byte lang ist? Am besten ist das an folgendem Beispiel zu erkennen: Wir nehmen eine Gruppe von zwölf Elementen. Wie greift man nun nacheinander auf alle zwölf Elemente zu, so daß keine Reihenfolge erkennbar wird? Ganz einfach:

Wir nehmen eine Zahl, die mit 12 keinen gemeinsamen Teiler hat, zum Beispiel 5. Jetzt beginnen wir bei 0 und zählen 5 hinzu. Diese Zahl nehmen wir heraus. Dann zählen wir wieder 5 hinzu. Ergebnis 10. Unser zweites Element. Dann wieder + 5 = 15. Element 15 ist nicht vorhanden, also ziehen wir die Gesamtanzahl der Elemente ab. 15—12=3 und so weiter. Es ergibt sich die Reihenfolge: 5 10 3 8 1 6 11 4 9 2 7 12. Augenscheinlich völlig wahllos. Es funktioniert immer, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- 1. Die Additionszahl (hier: 5) muß kleiner sein als die Gesamtzahl der Menge.
- 2. Die Additionszahl darf mit der Gesamtzahl keinen gemeinsamen Teiler haben.

Im Screen-Dump wird dieses System mit einer Menge von 1 024 Elementen angewandt. Die möglichen Additionszahlen sind somit alle ungeraden Zahlen zwischen 0 und 255.

(Michael Schmidt/tr)

Pseudo-Interrupt

Diese Befehlserweiterung erlaubt es, ein Basic-Programm zu jedem beliebigen Zeitpunkt per Tastendruck durch die F1-Taste unterbrechen zu lassen. Es kann dann in eine vorher definierte Basic-Routine gesprungen werden. Diese könnte

_	prog	gra	<u></u>	: 1	se	rqo-	-170			9e0	1 9f40
9	eØ1	:	ff	89	00	20	73	00	c9	21	6a
9	e09	=	dØ	03	40	6d	9e	a5	cb	c9	f5
.9	e11	*	40	dØ	06	20	79	00	4c	e7	d8
9	e19	2	a7	c9	04	f Ø	06	20	79	00	Øb
9	e21	:	40	e7	a7	a5	cb	c9	40	dØ	ad
9	e29		fa	ad	01	9e	fØ	06	20	79	c1
9	e31		00	40	e7	a7	18	a9	03	20	61
9	e39	:	fb	a3	a5	7a	48	a5	7b	48	ef
9	e41	:	a5	39	48	a5	3a	48	a9	75	⊏1
9	e49	:	48	8d	01	9e	ad	02	9e	85	dc
9	e51	:	14	ad	03	9e	85	15	20	a3	99
9	e59	:	a8	40	ae	a7	a9	04	Bd	08	c9
9	e61	:	03	a9	9e	Bd	09	03	a9	75	CC
9	e69	2	8d	Ø1	9e	60	20	73	00	c.9	5c
9	e71	:	46	fØ	07	c9	4a	fØ	41	40	f4
9	e79	0	f1	9e	20	73	00	c9	31	dØ	e5
9	e81	:	34	20	73	00	c 9	4a	dØ	2d	2f
	e89										51
	e91										8e
	e99										fc
										9e	
9	ea9	=	a5	15	84	03	9e	a9	00	8d	
	eb1										47
	eb9										93
										73	
	ec9										f6
9	ed1		C9	46	dØ	ei	68	C9	75	dØ	fc
9	ed9	=	59	68	85	3a	68	85	39	68	77
9	eei	=	85	7b	68	85	7a	a9	00	8d	ff
9	ee9	:	01	9e	20	79	00	4c	e7	a7	c2
	ef1										34
9	ef9	:	4c	08	af	20	73	00	c9	46	24
										dØ	
9	fØ9	=	ac	a9	75	Bd	Ø1	9e	20	73	05
										c9	
9	f19	:	46	dØ	9a	20	73	00	c9	31	33
9	f21	:	dØ	93	a9	00	84	01	9e	20	C1
										41	
										9f	
9	f39		85	23	4c	47	a4	01	00	96	cb

Listing 2. »Pseudo-IRQ«. Bitte mit dem MSE eingeben.

eingeben.

zum Beispiel den noch freien Speicherplatz oder die Uhrzeit

Das Programm (Listing 2) bitte mit dem MSE eingeben. Es liegt dann im Speicherbereich von 40499 bis 40768. Geladen wird es absolut mit LOAD "PSEUDO-IRQ", 8,1. Da das Programm im Bereich für die Basic-Variablen steht, muß es durch POKE 56,158:CLR vor Überschreiben geschützt werden. Nach dem Start durch »SYS 40541« stehen die neuen Befehle zur Verfügung:

!F1JUMP < Zeilennummer > legt fest, in welche Zeile im Falle einer Unterbrechung durch die F1-Taste gesprungen werden soll. Tritt der Befehl mehrmals auf, so gilt die zuletzt angegebene Zeilennummer.

!JBACK bewirkt die Fortsetzung des Basic-Programms ab der Stelle, an der unterbrochen wurde.

!SF1 verhindert Unterbrechungen. Dies kann zum Beispiel beim Aufbau einer Grafik oder bei Arbeiten mit der Diskettenstation wichtig sein.

!CF1 läßt gesperrte Unterbrechungen wieder zu.

(Guido Schuhmacher/tr)

List-Schutz für Basic-Programme

Dieser List-Schutz ist für Nichteingeweihte sehr verblüffend. Die Grundidee dazu stammt aus dem Bericht »Disketten-Manipulationen« aus 64'er, Ausgabe 6/85. Er wurde jedoch etwas ausgebaut, so daß hier beim Listen alle Steuercodes aktiv werden. Dies wird dadurch erreicht, daß man in eine Speicherstelle vor den Codes die Zahl 141 schreibt. Um nun ein Programm zu schützen, lädt man es und gibt folgende zwei Zeilen ein:

1 POKE2067,73:GOTO 10 <134> 2 REM"A (CLR, 3DOWN, YELLOW) IT IS NOT ALLOWED TO LIST THIS PROGRAM(BLUE)AA <123>

Danach gibt man im Direktmodus POKE 2067,71: POKE 2073,141 : POKE 2118,0 : POKE 2119,0 ein und speichert das Programm.

Listet man nun das Programm, so wird der Bildschirm gelöscht und der Text in der REM-Zeile ausgegeben. Durch das künstlich erzeugte Basic-Programm-Ende-Zeichen (drei Nullen) wird das Listen abgebrochen. Wird im Programm dann auch noch durch POKE 788,52 die RUN-STOP-, und durch POKE 792,193 die RESTORE-Taste ausgeschaltet, kann keiner mehr an das Programm. Aufheben läßt sich dieser List-Schutz nur mit einem Monitor und mit der Kenntnis der Funktionsweise des Schutzes.

(Thomas Uttendorfer/tr)

Sichere INPUT-Routine in Basic

Ich habe bisher immer eine leistungsfähige INPUT-Routine in Basic vermißt. Das ging anscheinend nicht nur mir so, denn in einigen abgedruckten Programmen (zum Beispiel Ligatab, Listing des Monats, 3/85) fehlt eine solche Routine, was zu chaotischen Ergebnissen führen kann. (Wenn man zum Beispiel aus Versehen an Stelle der Shift-Taste die Crsr-Down-Taste gedrückt hat, so nützt es dem Anwender wenig, wenn er mit der Crsr-Up-Taste wieder in das Eingabefeld zurückkehrt, weil jetzt der INPUT-Befehl die ganze Zeile als Eingabe ansieht.) Deshalb hier eine INPUT-Routine, die folgende Vorteile hat:

a) Da die Routine (Listing 3) in Basic geschrieben ist, ist sie für jeden Programmierer leicht verständlich und abänderbar. b) Der Programmierer kann beim Aufruf der Routine gleich Ort,

mini- und maximale Länge und die zulässigen Zeichen der Eingabe festlegen.

c) Jedes Zeichen wird gleich bei der Eingabe auf seine »Richtigkeit« überprüft.

d) Es wird nur die tatsächliche Eingabe als Eingabe übernommen (und nicht noch eventuell Teile der Maske).

e) Es funktionieren noch sämtliche Sonderfunktionstasten (inst, del, home, clr und so weiter).

f) Der Anwender kann das Eingabefeld nicht verlassen.

g) Die Routine ist mit 1,5 KByte relativ kurz.

Benutzung der Routine:

a) Setzen des Parameterstrings

b) Aufruf mit gosub 60000

c) Übergabe von in\$ an gewünschte Variable Der Parameterstring:

Er setzt sich zusammen aus:

Stelle 1,2 : Zeile der Eingabe Stelle 3.4 : Spalte der Eingabe Stelle 5.6 ; minimale Länge der Eingabe Stelle 7,8 : maximale Länge der Eingabe Stelle 9 : Code (siehe weiter unten)

Es ist darauf zu achten, daß einstellige Angaben (zum Beispiel: 3. Zeile) mit 03 angegeben werden, da sonst keine klare Trennung der einzelnen Parameter vorgenommen werden

Die Routine sieht Standardwerte für die minimale und maximale Länge und für den Code der Eingabe vor (Zeile 60200). Diese können natürlich frei nach eigenem Bedarf eingerichtet werden. Entspricht die geforderte Eingabe den Standardwerten, so braucht der Programmierer beim Setzen des Parameterstrings diese Werte nicht anzugeben, sondern nur noch Zeile und Spalte. Dies führt natürlich zu einer weiteren Vereinfachung (Beispiel: pa\$ = "0510", das heißt Eingabe in Zeile 5 ab Spalte 10 mit den Standardwerten). Code (c)

Der Code dient dazu, die eingegebenen Zeichen sofort zu überprüfen. Selbstverständlich kann auch er frei programmiert werden. In Zeile 60490 wird entsprechend dem Code in die Unterprogramme verzweigt. Dort wird die gedrückte Taste überprüft. Entspricht sie nicht dem Code, wird f1 auf 1 gesetzt.

In der vorliegenden Routine sind Code 1 bis 4 schon programmiert, wobei

1 bedeutet, daß nur Zahlen

2 bedeutet, daß nur Buchstaben

3 bedeutet, daß alles

4 bedeutet, daß nur Kleinbuchstaben

zulässig sind.

Diese Codes oder auch neue Codes können spielend leicht geändert oder neu programmiert werden.

Funktionen der Sondertasten:

CRSR UP, CRSR DOWN sind abgeschaltet

INST, DEL

funktionieren innerhalb des Eingabefensters wie gewohnt (Rest der Maske wird

nicht berührt)

HOME springt an Anfang des Eingabefensters löscht Eingabefenster und springt an den

Anfang desselben

CRSR LEFT, RIGHT funktionieren wie gewohnt, nur Eingabefeld kann nicht verlassen werden.

(Karlheinz Boss/tr)

Programmbeschreibung Variablenliste: pa-: Parameterstring; dient der Übergabe der Parameter bl\$: String, der nur aus Spaces besteht in\$: Eingabe n\$: gedrückte Taste : Zeile für die Eingabe ze sp : Spalte, ab der die Eingabe erfolgen soll : minimale Länge der Eingabe mi : maximale Länge der Eingabe ma : Code, welchem die Eingabe entsprechen muß C : aktuelle Cursorspalte SS : Flag, ob zuletzt gedrückte Taste Code entsprach

0 REM INPUT (DEMO) (061) 1 REM INPUT-ROUTINE FUR VC 64 (067) 2 REM (064) 3 REM COPYRIGHT BY (193) 4 REM KARLHEINZ BOSS (157) 5 REM SYLVESTER-JORDAN—STR. 11 (080) 6 REM 3550 MARBURG (045) 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,091-POKE 53280,091-POKE 646,07 (090) 9 PRINT CHR*(14) (246) 10 REM INPUT—ROUTINE (090) 20 REM (082) 30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: (170) 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI (124) 50 REM SP = SPALTE (086) 60 REM SP = SPALTE (086) 60 REM MI = MINDESTLAENGE (086) 60 REM MI = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 121 REM 3 = ALLES (110) 122 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 132 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 134 REM BEINHALTEN,DER REST IST HIN— (023) 140 REM BEINHALTEN,DER REST IST HIN— (023) 150 REM BEINHALTEN,DER REST IST HIN— (023) 160 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 160 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM C.B. PA\$="0510" (104) 190 PRINT "CLR?"; (176) 1010 PRINT "CRUSON, 2SPACE) INPUT—BOUT INE SIMU—" 1020 PRINT "BEBER GET WIRD EINE INPUT—BOUT INE SIMU—" 1030 PRINT "USER GET WIRD EINE INPUT—BOUT INE SIMU—" 1040 PRINT "HONGTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE MEANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUIFRUF DER BOUTINE GLEICH MEANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUIFRUF DER BOUTINE GLEICH MEANN MAN"; 1070 PRINT "HEINT BUIFRUF DER BOUTINE GLEICH MEANN MAN"; 1070 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076)		
1 REM INPUT-ROUTINE FUR VC 64 2 REM 2 REM 2 REM COPYRIGHT BY 3 REM COPYRIGHT BY 4 REM KARLHEINZ BOSS 5 REM SYLVESTER-JORDAN—STR. 11 6 REM 3550 MARBURG 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,09:POKE 646,07 9 PRINT CHR*(14) 10 REM INPUT-ROUTINE 20 REM 30 REM PA* IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 30 REM PA* IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA* ZESPMIMAC WOBEI 40 REM SP SPALTE 50 REM 40 REM SP SPALTE 60 REM 50 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 61 SP SPALTE 62 REM 63 REM 64 SP SPALTE 65 REM 65 REM 66 REM 67 SP SPALTE 67 REM 68 REM 68 REM 69 REM 69 REM 60 C CODE WOBEI 61 (16) 61 REM 61 SP SPALTE 62 REM 63 ALLES 64 REM 65 SP SPALTE 65 REM 66 REM 67 SP SPALTE 67 REM 68 REM 68 REM 69 REM 69 REM 69 REM 60 REM	L	
1 REM INPUT-ROUTINE FUR VC 64 2 REM 2 REM 2 REM COPYRIGHT BY 3 REM COPYRIGHT BY 4 REM KARLHEINZ BOSS 5 REM SYLVESTER-JORDAN—STR. 11 6 REM 3550 MARBURG 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,09:POKE 646,07 9 PRINT CHR*(14) 10 REM INPUT-ROUTINE 20 REM 30 REM PA* IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 30 REM PA* IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA* ZESPMIMAC WOBEI 40 REM SP SPALTE 50 REM 40 REM SP SPALTE 60 REM 50 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 60 REM 61 SP SPALTE 62 REM 63 REM 64 SP SPALTE 65 REM 65 REM 66 REM 67 SP SPALTE 67 REM 68 REM 68 REM 69 REM 69 REM 60 C CODE WOBEI 61 (16) 61 REM 61 SP SPALTE 62 REM 63 ALLES 64 REM 65 SP SPALTE 65 REM 66 REM 67 SP SPALTE 67 REM 68 REM 68 REM 69 REM 69 REM 69 REM 60 REM	Ø REM INPUT (DEMO)	<061>
2 REM 3 REM COPYRIGHT BY 4 REM KARLHEINZ BOSS 5 REM SYLVESTER-JORDAN-STR. 11 6 REM 3550 MARBURG 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,09; POKE 53280,09; POKE 646,07 9 PRINT CHR\$ (14) 10 REM INPUT-ROUTINE 20 REM 20 REM 20 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 20 REM 20 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI 410 REM SP = SPALTE 40 REM SP = SPALTE 40 REM SP = SPALTE 40 REM MI = MINDESTLAENGE 40 REM MA = MAXIMALE LAENGE 40 REM C = CODE WOBEI 410 REM 12 = NUR ZHALEN 410 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 410 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 410 REM 3 = ALLES 410 REM 3 = ALLES 410 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. 413 REM 2 = NUR KLEINBUCHST. 4130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR 4120 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR 4120 REM BEINHALTEN,DER REST IST HIN- 402 REM BEINHALTEN,DER REST IST HIN- 402 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 410 REM STANDARD		
REM COPYRIGHT BY 193 REM KARLHEINZ BOSS 157 (080 REM SYLVESTER-JORDAN-STR. 11 (080 REM 3550 MARBURG (045 REM 06421/13509 (093 POKE 53281,09:POKE 53280,09:POKE 646,07 PPRINT CHR\$(14) (246 10 REM INPUT-ROUTINE (090 20 REM (082 30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: (170 40 REM SP = SPALTE (016 60 REM SP = SPALTE (016 60 REM SP = SPALTE (016 60 REM MA = MAXIMALE LAENGE (086 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (161 100 REM		
4 REM KARLHEINZ BOSS 5 REM SYLVESTER_JORDAN-STR. 11 6 REM 3550 MARBURG 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,09:POKE 53280,09:POKE 646,07 9 PRINT CHR*(14) 10 REM INPIT-ROUTINE 20 REM 30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI 30 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI 40 REM SP = SPALTE 40 REM SP = SPALTE 40 REM MI = MINDESTLAENGE 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE 90 REM MA = MAXIMALE LAENGE 90 REM C = CODE WOBEI 100 REM 1 = NUR ZHALEN 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 110 REM 3 = ALLES 110 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. 130 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. 131 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE 170 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- 170 REM SEICHEND.ES WERDEN DANN DIE 170 REM SEICHEND.ES WERDEN DANN DIE 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 170 PRINT "RUSHIN "SUBSISSASSASPACE, RVOFF) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 170 PRINT "BEBR GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" 170 PRINT "BEBR GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" 170 PRINT "HIRKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 170 PRINT "RUSHIN UN MAX. JAENGE UND DIE ZULAES 170 PRINT "CHUND MAX. JAENGE UND DIE ZULAES 170 PRINT "CHUND MAX. JAENGE UND DIE ZULAES 170 PRINT "CHUND MAR. JAENGE UND DIE ZULAES 170 PRINT "CHUND MAX. JAENGE UND DIE ZULAES 170 P		
5 REM SYLVESTER-JORDAN-STR. 11		
6 REM 3550 MARBURG 7 REM 06421/13509 8 POKE 53281,09:POKE 53280,09:POKE 646,07 9 PRINT CHR\$(14) 10 REM INPUT-ROUTINE 20 REM 30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI 40 REM SP = SPALTE 40 REM MI = MINDESTLAENGE 80 REM M = MAXIMALE LAENGE 90 REM C = CODE WOBEI 100 REM 1 = NUR ZHALEN 110 REM 1 = NUR ZHALEN 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN 110 REM 3 = ALLES 110 XEM 4 = NUR KLEINBUCHST. 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR 132 REM (ZEILE 60490) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- 150 REM 60200 ANGENOMMEN 160 REM GEICHEND.ES WERDEN DANN DIE 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 170 REM 5-0 = FREI PROGRAMMIERBAR 180 REM 60200 ANGENOMMEN 190 REM Z.B. PA\$="0510" 1000 PRINT" (CLR)"; 1010 PRINT" (TURSON, 2SPACE) INPUT-ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY \$\mathbf{L}, \mathbf{L}, \math		
REM		
B POKE 532B1,09:POKE 532B0,09:POKE 646,07 (090) 9 PRINT CHR*(14) (246) 10 REM INPUT-ROUTINE (090) 20 REM (082) 30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: (170) 40 REM PA\$ = ZESPMMAC WOBEI (124) 50 REM SP = SPALTE (016) 60 REM SP = SPALTE (016) 60 REM MI = MINDESTLAENGE (086) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (086) 80 REM 1 = NUR ZHALEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 160 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 160 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (176) 1010 PRINT" (RVSON, ZSPACE) INPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) 1020 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (191) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (104) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (104) 1050 PRINT "BEIM BUFFUF DER BOUTINE GLEICH PRT, MIN."; (104) 1050 PRINT "BEIM BUFFUF DER BOUTINE GLEICH PRT, MIN."; (104) 1050 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (207) 1060 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (207) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (207) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (2070)		
9 PRINT CHR*(14) 10 REM INPUT-ROUTINE 20 REM 20 REM 20 REM 20 REM 20 REM PA* IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: 40 REM PA* = ZESPMIMAC WOBEI 41		
10 REM INPUT-ROUTINE		
20 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: (170) 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI (124) 50 REM SP = ZEILE (107) 60 REM SP = SPALTE (016) 70 REM MI = MINDESTLAENGE (086) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (022) 90 REM C = CODE WOBEI (161) 100 REM 1 = NUR ZHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 120 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 131 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 133 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM REICHEND. ES WERDEN DANN DIE (235) 160 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (104) 200 : (176) 1000 PRINT" "RVSON, ZSPACE INPUT-BOUTINE (3SP ACE) COPYRIGHT BY \$\beta\$, \$\beta\$OS (3SPACE, RVOFF) " (407) 1010 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (407) 1020 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (4072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (4072) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (404) 1090 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (407) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (407) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (408) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (408) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (408)		
30 REM PA\$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: (170) 40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI (124) 50 REM ZE = ZEILE (107) 60 REM SP = SPALTE (016) 70 REM MI = MINDESTLAENGE (086) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (022) 90 REM C = CODE WOBEI (161) 100 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM REICHEND.ES WERDEN DANN DIE (235) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200: (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (176) 1010 PRINT" (RVSON, 2SPACE) INPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) 1020 PRINT "JEBER GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1040 PRINT "TOSTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (104) 1070 PRINT "BEIM JUFRUF DER BOUTINE GLEICH DRT, MIN."; (104) 1070 PRINT "BEIM JUFRUF DER BOUTINE GLEICH DRT, MIN."; (104) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076)		
40 REM PA\$ = ZESPMIMAC WOBEI (124) 50 REM ZE = ZEILE (107) 60 REM SP = SPALTE (016) 70 REM MI = MINDESTLAENGE (096) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (092) 80 REM C = CODE WOBEI (161) 100 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM REICHEND.ES WERDEN DANN DIE (235) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (176) 1010 PRINT" (RVSON, 2SPACE) INPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY \$\frac{1}{2}\$. BOSS (3SPACE, RVOFF) 1020 PRINT "JEBER GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1040 PRINT "TOSTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (104) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH DRT, MIN."; (104) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH DRT, MIN."; (104) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1075 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1076 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1077 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1078 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1079 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1075 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1076 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076)	30 REM PAR IST AUEGEBAUT WIE EN GT.	
50 REM ZE = ZEILE (107) 60 REM SP = SPALTE (016) 70 REM MI = MINDESTLAENGE (096) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (096) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (096) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (092) 90 REM C = CODE WOBEI (161) 100 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 160 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 170 REM ZIB. PA\$="0510" (104) 200: (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (104) 200: (176) 1010 PRINT" (RVSON, 2SPACE) INPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY \$\mathbb{L}\$, \$\mathbb{B}\$OSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "JEBER GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS \$\mathbb{L}\$ NGABEFELD" (077) 1050 PRINT "STEIM (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS \$\mathbb{L}\$ NGABEFELD" (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1090 PRINT "CHEN DER BINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER BINGABE ANGEBEN." (076)	40 REM PAS = 7ESPMIMAC WORET	
### SP = SPALTE	50 REM 7F = 7FILE	
70 REM MI = MINDESTLAENGE (086) 80 REM MA = MAXIMALE LAENGE (022) 90 REM C = CODE WOBEI (161) 100 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM REICHEND.ES WERDEN DANN DIE (235) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT" (CLR)"; (176) 1010 PRINT" (RVSON, 2SPACE) JNPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "JEBER GET WIRD EINE JNPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (104) 1050 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1050 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1050 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076)		
90 REM	70 PEM MI - MINDECTIAENCE	
90 REM	PO REM MA = MAYIMALE LAENGE	
100 REM 1 = NUR ZAHLEN (193) 110 REM 2 = NUR BUCHSTABEN (163) 120 REM 3 = ALLES (110) 125 REM 4 = NUR KLEINBUCHST. (138) 130 REM 5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR (120) 132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (023) 160 REM REICHEND.ES WERDEN DANN DIE (235) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT" (CLR)"; 1010 PRINT" (RVSON, 2SPACE) INPUT-BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY \$\delta\$, \$BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1050 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (104) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076)	DO DEM C - CODE MODE!	
110 REM		
120 REM		1
125 REM	120 DEM 7 - ALLES	
130 REM	120 REFI 3 = ALLES	
132 REM (ZEILE 60490) (189) 140 REM PA\$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE (209) 150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- (235) 160 REM REICHEND.ES WERDEN DANN DIE (235) 170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE (143) 180 REM 60200 ANGENOMMEN (219) 170 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200 : (176) 1000 PRINT"(CLR)"; (176) 1010 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT-ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY & BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUTINE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (105)		<138>
170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 180 REM 60200 ANGENOMMEN 200: 190 REM Z.B. PA\$="0510" 200: 1000 PRINT"(CLR)"; 2176> 2189 219 2210 2310 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY M. BOSS (3SPACE, RVOFF) 2210 2321 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—ROUTINE (3SPACE) FOR STANDER FUNKTIONS—"; 2222 2332 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2333 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2340 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " 2450 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 2460 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 2570 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 2677> 2676 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; 2676 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 2676 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 2689 PRINT "(40SPACE)"; 2689 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)	130 KEM 3-6 = FREI FRUGRAMMIERBAR	
170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 180 REM 60200 ANGENOMMEN 200: 190 REM Z.B. PA\$="0510" 200: 1000 PRINT"(CLR)"; 2176> 2189 219 2210 2310 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY M. BOSS (3SPACE, RVOFF) 2210 2321 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—ROUTINE (3SPACE) FOR STANDER FUNKTIONS—"; 2222 2332 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2333 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2340 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " 2450 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 2460 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 2570 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 2677> 2676 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; 2676 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 2676 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 2689 PRINT "(40SPACE)"; 2689 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)	132 REM (ZEILE 60470)	
170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 180 REM 60200 ANGENOMMEN 200: 190 REM Z.B. PA\$="0510" 200: 1000 PRINT"(CLR)"; 2176> 2189 219 2210 2310 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY M. BOSS (3SPACE, RVOFF) 2210 2321 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—ROUTINE (3SPACE) FOR STANDER FUNKTIONS—"; 2222 2332 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2333 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2340 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " 2450 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 2460 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 2570 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 2677> 2676 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; 2676 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 2676 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 2689 PRINT "(40SPACE)"; 2689 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)	140 KEN PHD MUSS DIE ZEILE UND SPALIE	
170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE 180 REM 60200 ANGENOMMEN 200: 190 REM Z.B. PA\$="0510" 200: 1000 PRINT"(CLR)"; 2176> 2189 219 2210 2310 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY M. BOSS (3SPACE, RVOFF) 2210 2321 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—ROUTINE (3SPACE) FOR STANDER FUNKTIONS—"; 2222 2332 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2333 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; 2340 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " 2450 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 2460 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 2570 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 2677> 2676 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; 2676 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 2676 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 2689 PRINT "(40SPACE)"; 2689 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)	100 DEN DETCHEND EC MEDDEN DANN DIE	
190 REM Z.B. PA\$="0510" (104) 200: (176) 1000 PRINT"(CLR)"; (176) 1010 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—BOUTINE (3SP ACE)COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—BOUTINE (3SP ACE)COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1030 PRINT "UBBER GET WIRD EINE INPUT—BOUTINE SIMU—" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (167)	170 REH REICHENDLES WERDEN DANN DIE	
190 REM Z.B. PA\$="0510" 200: (176) 1000 PRINT"(CLR)"; (176) 1010 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT—BOUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY B. BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT—BOUTINE SIMU—" 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS—"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH GRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI—"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)	100 DEM 40300 ANDENOMMEN	
200 : (176) 1000 PRINT"(CLR)"; (176) 1010 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT-ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY & BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUTINE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (177) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(40SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
1000 PRINT"(CLR)"; 1010 PRINT"(RVSON,2SPACE)INPUT-ROUTINE(3SPACE)COPYRIGHT BY & BOSS(3SPACE,RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUTINE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
1010 PRINT"(RVSON, 2SPACE) INPUT-ROUTINE (3SPACE) COPYRIGHT BY & BOSS (3SPACE, RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUTINE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST, DEL, HOME, CLR, CR, CL) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EINGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
ACE)COPYRIGHT BY & BOSS(3SPACE,RVOFF) " (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-BOUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CRVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
" (021) 1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUT INE SIMU-" (191) 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON,GREY 2,SPACE) BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
1020 PRINT "YEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUT INE SIMU-" 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "CRVSON,GREY 2,SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE,6RIGHT)		
INE SIMU-" 1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "CRVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.:(32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "JATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)	1020 DRINT "HERED GET HIDD EINE INDUT-POUT	
1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONS-"; (205) 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " (185) 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" (072) 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH 9RT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.: (32) SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089)		
FUNKTIONS-"; 1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH 9RT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "(RVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.:(32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)		
1040 PRINT "TASTÉN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH 9RT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1100 PRINT "KYSON,GREY 2,SPACE)BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1107 PRINT "BATUM (ITHAJJ) : (2SPACE, 6RIGHT)		
L) NOCH " 1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1100 PRINT "KYSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1107 PRINT "DATUM (ITHJJ): (2SPACE, 6RIGHT)		32002
1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER BOUTINE GLEICH ORT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "CRVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1105 PRINT "JATUM (ITHNJJ): (2SPACE, 6RIGHT	1) NOCH "	(105)
NGABEFELD" 1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1106 PRINT "DATUM (ITHNJJ): (2SPACE, 6RIGHT)		(185)
1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER KOUTINE GLEICH PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." 1100 PRINT "KYSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; 1105 PRINT "(40SPACE)"; 1107 PRINT "DATUM (ITHJJ): (2SPACE, 6RIGHT)		(077)
M KANN MAN"; (077) 1070 PRINT "BEIM BUFRUF DER ROUTINE GLEICH		
1070 PRINT "BEIM DUFRUF DER ROUTINE GLEICH		
QRT, MIN."; (104) 1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089) 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ): (2SPACE, 6RIGHT		
1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAES SIGEN ZEI-"; (070) 1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089) 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ): (2SPACE, 6RIGHT		
SIGEN ZEI-"; (070) 1070 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089) 1110 PRINT "DATUM (ITHIJ): (2SPACE, 6RIGHT)		
1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." (076) 1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089) 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ): (2SPACE, 6RIGHT		
1100 PRINT "(RVSON, GREY 2, SPACE) BEISP.: (32 SPACE)"; (167) 1105 PRINT "(40SPACE)"; (089) 1110 PRINT "DATUM (<u>ITHNJJ</u>): (2SPACE, 6RIGHT		
SPACE)"; <167> 1105 PRINT "{40SPACE)"; <089> 1110 PRINT "DATUM (ITHNJJ) : {2SPACE,6RIGHT		
1105 PRINT "{40SPACE}"; <089> 1110 PRINT "DATUM (<u>ITHNJJ</u>) :{2SPACE,6RIGHT		
1110 PRINT "DATUM (ITMAJJ) : (2SPACE, 6RIGHT		
,165FACE)"; <036> 1		
	, TODPALE ?" ;	<828>

1100 110	INT "(40SPACE)"; INT "NAME :(2SPACE,20RIGHT,12SPACE)	<104>
" ;		<157>
	INT "{4ØSPACE}";	<124>
1150 PR	INT "MUERZEL (MIND 2 KL. BUCHST.) :	
	SPACE, 3RIGHT, 5SPACE)";	<200>
	INT "{40SPACE}"; INT "COMPUTER :{2SPACE,15RIGHT,13SP	11447
	E)":	<168>
	INT "{40SPACE,RVOFF,YELLOW}";	<060>
		(252)
	M VORANGEGANGEN BEISPIEL	<149>
1920 RE		<204>
	\$="121806061":GOSUB 60000:A\$=IN\$	<085>
	\$="140800202":GOSUB 60000:B\$=IN\$	< 065>
	\$="163202034":GOSUB 60000:C\$=IN\$	<222>
	\$="1812":GOSUB 60000:D\$=IN\$	<058>
2040 RE	M	<068>
2100 RE	M DAS WAR'S	<132>
2110 RE	M	<140>
3000 PR	INT:PRINT "BIE EINGABEN WAREN : "; A	
\$		<136>
3010 PR		<146>
3020 PR		<164>
3030 PR		<182>
	INT "{12SPACE, RVSON, SPACE} JASTE DRU	/002
	KEN(SPACE, RVOFF)";	< 003>
	T NJ\$: IF NJ\$="" THEN 3050	<188>
	KE 211,0:POKE 214,24:SYS 58640	<050>
	INT"LIST1900-2140(10SPACE)"	<0000>
	INT EISTI766-2146 (163FACE)	<185>
	ST 30-190	<105>
29999 E		<027>
30000 :		<002>
31000 :		<242>
32000 :		<226>
33000 :		<209>
34000 :		<193>
60000 B	8L\$="{4ØSPACE}"	<209>
60010 I	N\$=""	<007>
60077 :		<128>
	E=VAL(MID\$(PA\$,1,2))	<243>
	SP=VAL(MID\$(PA\$,3,2))	<121>
	F LEN(PA\$)=4 THEN 60200	<191>
	II=VAL(MID\$(PA\$,5,2))	<125>
	A=VAL (MID\$ (PA\$,7,2))	<135>
	O=VAL (MID\$(PA\$,9,1))	<153>
	UIU ANSNN	
60160 G		<059>
60160 G 60190 R	EM*********	<@43>
60160 G 60190 R 60200 M	EM************************************	<043>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R	EM************************************	<043> <096> <063>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 :	EM************************************	<043> <096> <063> <251>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 60300 G	EM************************************	<043><096><063><251><217>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 60300 G 60310 P	EM************************************	<043> <096> <063> <251> <217> <008>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 60300 G 60310 P 60320 G	EM************************************	<043><096><063><251><217>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 60300 G 60310 P 60320 G	EM************************************	<043><096><063><251><2217><2088><154><069>
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 602300 G 60310 P 60320 G 60330 S 60340 I P 60350 I	EM************************************	<043><096><063><251><217><008><154><069><<154><069><<154><
60160 G 60190 R 60200 M 60210 R 60220 : 60320 G 60310 P 60320 G 60330 S 60330 S	EM************************************	<043><096><096><063><251><217><008><154><
60160 G 60170 R 600200 M 600210 R 600210 R 600300 G 600310 P 600320 G 600320 S 600340 I 600350 I 600350 I	EM************************************	<043> <096> <063> <251> <217> <008> <154> <069> <135> <132>
60160 G 60170 R 60200 M 60210 M 60220 : 60300 G 60310 P 60320 G 60330 G 60330 I P 60350 I T 60360 I 60370 I 60370 I 60370 I	EM************************************	<043><096><063><251><217><008><154><069><<154><069><<154><
60160 G 60170 R 60170 R 60200 M 60210 R 60320 G 60310 G 60330 G 60330 S 60330 S 60330 S	EM************************************	<043> <096> <063> <251> <217> <008> <154> <069> <135> <132> <108>
60160 G 60170 R 60200 M 60210 R 60220 : 60310 G 60310 P 60320 G 60330 S 60330 S 60330 I T 60350 I 60350 I 60350 I	EM************************************	<043> <076> <063> <251> <217> <008> <154> <154> <135> <132> <108> <165>
60160 G 60170 R 60200 M 60220 : 60310 G 60310 P 60320 G 60330 I 7 60350 I 60350 I 60350 I 60350 I 60350 I	EM************************************	<043> <096> <0963 <251> <217> <008> <154> <154> <135> <132> <132> <108> <171>
60160 G 60170 R 60170 R 60210 R 60210 R 60320 G 60330 G 60330 G 60330 G 60330 S 60340 I 60350 I 60350 I 60350 I	EM************************************	<043> <0643> <0663> <251> <217> <008> <154> <154> <135> <135> <135> <1465> <1465> <171> <061> <171> <071 <071 <071 <071 <071 <071 <071 <071
60160 G 60170 R 60210 R 60220 : 60310 G 60310 P 60320 G 60330 S 60330 S 60330 I	EM************************************	<043> <0643> <0663> <251> <217> <008> <154> <154> <165> <132> <108> <144> <222>
60160 G 60170 R 60210 R 60220 : 60310 G 60310 P 60320 G 60330 S 60330 I T 60350 I 60350 I 60350 I 60370 I 60370 I 60400 I 60410 I 60420 I N	EM************************************	<043> <0643> <0663> <2517> <217> <008> <154> <154> <165> <132> <108> <165> <171> <051> <222> <124>
60160 G 60170 R 60210 R 60220 : 60310 G 60310 P 60320 G 60330 S 60330 I T 60350 I 60350 I 60350 I 60350 I 60370 I 60370 I 60470 I 60440 I	EM************************************	<043> <096> <0663> <251> <217> <008> <154> <154> <165> <132> <108> <144> <444> <222>

Listing 3. Die bedienungssichere Input-Routine mit eingebautem Demo.





	F high	PW low	PW high	Steuer- reg.	AD	SR	F	Filter Reso- nanz	Mo- dus/ Laut
	54273	54274	54275	54276	54277	54278	54294	54295	54296
Signalton	60	X	X	17/16	10	10 .	Х	0	15
Klarinette	20	0	8	65/64	106	135	X	0	15
Flöte	40	X	X	17/16	128	248	X	0	15
Oboe/Fagott	30/10	250	0	65/64	73	248	X	0	15
Schnarre	5	0	8	81/80	73	248	X	0	15
Banjo	30	X	X	32/32	8	8	50	241	111
Schuß	200	X	X	129/128	9	9	X	0	15
Explosion	1	X	X	129/128	13	93	20	24	33

Tabelle 1. Einstellbeispiele für Stimme 1

Wellenform

Der SID (Sound Interface Device) des Commodore 64 kann drei verschiedene Wellenformen erzeugen:

1. Rechteckschwingung

Vom Grundton her erinnert die Rechteckschwingung an eine Klarinette. Die schlagartige Änderung der Wellenform ermöglicht sehr vielseitige Anwendungen.

2. Sägezahnschwingung

Der Klang der Sägezahnschwingung erinnert an eine Geige. Der asymmetrische Verlauf ist durch eine steile und eine flache Flanke der Schwingung gekennzeichnet.

3. Dreieckschwingung

Die Dreiecksschwingung ähnelt klanglich einer Holzflöte. Diese Schwingungsform kommt einer Sinuswelle recht nahe.

Filterung

Um den Klang eines Tones zu verändern, muß man mit verschiedenen Filtern die Zahl der Oberschwingungen verändern. Der SID kennt drei verschiedene Filter:

1. Tiefpaß

Wie der Name schon sagt, läßt der Tiefpaß tiefe Frequenzen passieren, während alle hohen abgeschwächt werden.

2. Hochpaß

Analog zum Tiefpaß schwächt der Hochpaßfilter die tiefen Frequenzen ab. Die Töne klingen nun sehr fahl, da die Bässe fehlen.

3. Bandpaß

Der Bandpaß schwächt sowohl hohe als auch tiefe Frequenzen ab und läßt daher nur ein schmales Frequenzband passieren.

ADSR-Hüllkurven

Die SID-Hüllkurve gliedert sich zeitlich in vier Phasen, die jeweils unabhängig in 16 Stufen gesteuert werden können.

1. Attack (A)

Dieser Parameter steuert die Zeit, in der der Ton von Null bis zur maximalen Lautstärke anschwillt.

2. Decay (D)

Nach Erreichen des Maximalpegels fällt die Lautstärke wieder ab, sofern ein Haltepegel (Sustain) kleiner als 15 eingestellt ist.

3. Sustain (S)

Sustain regelt die Lautstärke, auf der der Ton nach der Decay-Phase eingestellt bleibt. Die Sustain-Phase dauert so lange, wie das Gate-Bit gesetzt ist.

4. Release (R)

Durch das Rücksetzen des Gate-Bits wird die Release-Phase eingeleitet. Der Ton klingt in der durch den R-Parameter bestimmten Zeit auf Null aus.

Adresse	Req.	BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	Registername	1	1
54272	0	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	FØ.	Frequenz low	S	
54273	1	F15	F14	Г13	F12	F 11	F 10	F9	F8	Frequenz high	i i	
54274	2	Р7	P6	P5	P4	Р3	P2	P1	PØ	Pulsweite low] j	
54275	3	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	P11	P10	P9	P8	Pulsweite high	0	
54276	4	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodulat.	Synchronisat.	GATE	Kontrollregister		
54277	5	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack/Decay		
54278	6	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release®	Sustain/Release		S
54279	7	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	Frequenz low	S	5
54280	8	F 15	F14	· F13	F12	F11	F10	F9	F8	Frequenz high	=	7
54281	9	P7.	P6	P5	P4	P3	P2	P1	PØ	Pulsweite low	timm	m.
54282	10	unbenutzt	unbenutzt	unbenutz:	unbenutzt	P11	P10	P 9	P8	Pulsweite high	ē	0
54283	11	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodula t.	Sync hronisat.	GATE	Kontrollregister	N	
54284	12	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack/Decay		1
54285	13	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release 0	Sustain/Release		Re
54286	14	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	FØ	Frequenz low	S	
54287	15	F15	F14	F13	F12	F 11	F10	F9	F8	Frequenz high		Sib
54288	16	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	PØ	Pulsweite low	3	te
54289	17	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	P11 ·	P10	P9	P8	Pulsweite high	timme	7
54290	18	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodulat.	Synchronisat	GATE	Kontrollregister	w	
54291	19	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack / Decay		
54292	20	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release 0	Sustain/Release		
54293	21	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	GF 2	GF 1	GF Ø	Grenzfrequenz low	TI	1 .
54294	22	* GF 10	GF 9	GF 8	GF 7	GF 6	GF 5	GF 4	GF 3	Grenzfrequenz high	=	
54295	23	Resonanz 3	Resonanz 2	Resonanz 1	Resonanz 0	Filtex	Filter 3	Filter 2	Filter 1	Resonanz/Filter	0	
54296	24	Aus	Hochpass	Bandpass	Tiefpass	L 3	L 2	L 1	L Ø	Mode/Lautstärke	7	
	-				1							
54297	25	Pot X 7	Pot X 6	Pot X 5		Pot X 3	Pot X 2	Pot X 1	Pot X 0	Potentiometer X	Re	-
54298	26	Pot Y 7	Pot Y 6	Pot Y 5	Pot Y 4	Pot Y 3	Pot Y 2	Pot Y 1	Pot Y 0	Potentiometer Y	gis	es
54299	-	07	0.6	05	04	03	02	01	00	Oszillator 3	Sto	6
54300	28	Н7	Н6	H5	H 4	Н3	H2	H1	H 0	Hüllkurve Osz. 3	ter	1

Tabelle 2. Die 29 Register des SID (Sound Interface Device) mit Kurzbeschreibung der Funktionen.

Nr.	Note- Oktave	Frequenz(Hz)	Parame- ter	Hi- Byte	Lo- Byte
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	C-0 C#-0 D-0 D#-0 E-0 F-0 F#-0 G-0 G#-0 A-0 A#-0	16.4 17.3 18.4 19.4 20.6 21.8 23.1 24.5 26.0 27.5 29.1 30.9	278 295 313 331 351 372 394 417 442 468 496 526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	22 39 57 76 95 116 138 161 186 212 240
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	C-1 C#-1 D-1 D#-1 E-1 F-1 F-1 G-1 G#-1 A-1 A+-1	32.7 34.6 36.7 38.9 41.2 43.7 46.2 49.0 51.9 55.0 58.3 61.7	557 590 625 662 702 743 788 834 884 937 992	2 2 2 2 2 3 3 3 3 4	45 78 113 150 190 231 20 66 116 169 224 27
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	C-2 C#-2 D-2 D#-2 E-2 F-2 F#-2 G-2 G#-2 A-2 A#-2 H-2	65.4 69.3 73.4 77.8 82.4 87.3 92.5 98.0 103.8 110.0 116.5 123.5	1114 1180 1250 1325 1403 1487 1575 1669 1768 1873 1985 2103	4 4 5 5 6 6 6 7 7 8	90 156 226 45 123 207 39 133 232 81
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	C-3 C#-3 D-3 D#-3 E-3 F-3 G-3 G#-3 A-3 A#-3 H-3	130.8 138.6 146.8 155.6 164.8 174.6 185.0 196.0 207.7 220.0 233.1 246.9	2228 2360 2500 2649 2807 2974 3150 3338 3536 3746 3969 4205	8 9 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16	180 56 196 89 247 158 78 10 208 162 129 109

Nr.	Note- Oktave	Fre- quenz(Hz)	Parame- ter	Hi- Byte	Lo- Byte
48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	C-4 C#-4 D-4 D#-4 E-4 F-4 G-4 G#-4 A-4 H-4	261.6 277.2 293.7 311.1 329.6 349.2 370.0 392.0 415.3 440.0 466.2 493.9	4455 4720 5001 5298 5613 5947 6301 6676 7072 7493 7939 8411	17 18 19 20 21 23 24 26 27 29 31	103 112 137 178 237 59 157 20 160 69 3 219
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	C-5 C#-5 D#-5 E-5 F-5 F#-5 G-5 G#-5 A-6 A#-5	523.3 554.4 587.3 622.3 659.3 698.5 740.0 784.0 830.6 880.0 932.3 987.8	8911 9441 10002 10597 11227 11894 12602 13351 14145 14986 15877 16821	34 36 39 41 43 46 49 52 55 58 62 65	207 225 18 101 219 118 58 39 65 138 5
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	C-6 C#-6 D#-6 E-6 F-6 F#-6 G-6 G#-6 A-6 A-6 A-7 C#-7 D-7 D-7 F-7 F-7 F-7 F-7 F-7 G-7 G#-7 A-7	1046.5 1108.7 1174.7 1244.5 1318.5 1396.9 1480.0 1568.0 1661.2 1760.0 1864.7 1975.5 2093.0 2217.5 2349.3 2489.0 2637.0 2793.8 2960.0 3136.0 3322.4 3520.0 3729.3	17821 18881 20004 21193 22454 23789 25203 26702 28290 29972 31754 33642 35643 37762 40008 42387 44907 47578 50407 53404 56580 59944 63508	69 73 78 82 87 92 98 104 110 117 124 131 139 147 156 165 175 185 196 208 221 234 248	157 193 36 201 182 237 115 78 130 20 10 106 59 130 72 147 107 218 231 156 4 40 20

Tabelle 3. POKE-Werte für Musik-Noten

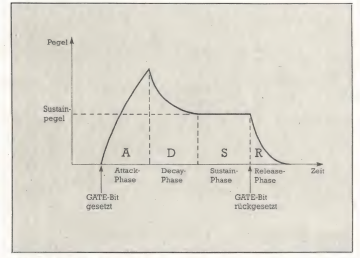


Bild 1. Der Verlauf von ADSR-Hüllkurven

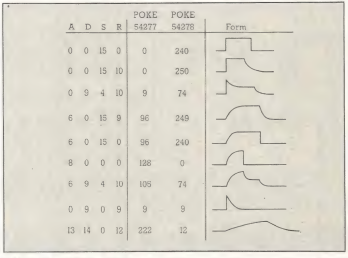


Bild 2. Beispiele für Hüllkurven





Fortsetzung von Seite 90 60490 ON CO GOSUB 63900,63910,63920,63930 ,63940,63950 <021> 60495 IF FL=1 GOTO 60320 <168> 60500 (021) 60505 IF LEN(IN\$)=SS-SP THEN IN\$=IN\$+N\$:GO TO 60515 < 096> 60510 IN\$=LEFT\$(IN\$,SS-SF)+N\$+MID\$(IN\$,SS-SP+2.LEN(IN\$)-SS+SP-1) < 084> 60515 PRINT N\$; (189) 60520 IF SS=SP+MA-1 THEN PRINT CHR\$(157); <150> 60530 GOTO 60320 < 2047> 60901 : <168> 60902 : (169) <170> 60950 POKE 211, SP: POKE 214, ZE: SYS 58640: RE TURN (244) 60999 (012) 61000 GOSUB 60950 <155> 61010 FRINT LEFT\$ (BL\$, MA); <145> 61020 GOSUB 60950 <175> 61030 IN\$=" <011> 61040 RETURN <135> 61099 (112) 61210 IF SS(SP+LEN(IN\$) AND SS(SP+MA-1 THEN (019) SS=SS+1 61220 GDSUB 63890 <138> 61230 POKE 211,SS:SYS 58640 < 065> 6124Ø RETURN ⟨Ø81⟩ 61250 : 61310 IF SS>SP THEN SS=SS-1 (220) 61320 GOSUB 63890 (238) 61330 POKE 211,SS : SYS 58640 <165> 61340 RETURN <181> 61350 : <109> 61410 IN\$=LEFT\$(IN\$,SS-SP-1)+MID\$(IN\$,SS-S P+1, LEN(IN\$)-SS+SP) <118> 61420 GOSUB 63890 <@82> 61425 IF LEN(IN\$)<MA-1 THEN PRINT" "; <034> 61430 POKE 211,SS-1 : SYS 58640 (060) 51440 RETURN 61490 (251) 61505 IF SS=SP+LEN(IN\$) THEN GOTO 61540 <188> 61510 IN\$=LEFT\$(IN\$,SS-SP)+" "+MID\$(IN\$,SS -SP+1,LEN(IN\$)-SS+SF) <055> 61520 GOSUB 63890 <184> 61530 POKE 211,SS : SYS 58640 <111> 61540 RETURN <127> 61590 < 095> 63890 GOSUB 60950 (251) 63892 PRINT IN\$;:IF LEN(IN\$)<MA THEN PRINT <126> 63898 RETURN <199> 63899 (118) 63900 IF ASC(N\$)<48 OR ASC(N\$)>57 THEN FL= <105> 63909 RETURN (210) 63910 IF ASC(N\$)=32 THEN RETURN (234) 63911 IF(ASC(N\$)<65 OR ASC(N\$)>90)AND(ASC(N\$)<193 OR ASC(N\$)>218) THEN FL=1 7230N 63919 RETURN <220> 63920 REM (225) 63929 RETURN (230) 63930 IF ASC(N\$)=32 THEN RETURN (254) 63931 IF(ASC(N\$)<65 OR ASC(N\$)>90) THEN FL <0006> 63939 RETURN <240><245> 63940 REM 63949 RETURN <250> 63950 REM (255) 63959 RETURN < 004> 9 64'er Listing Schluß

Synthetische Melodien

Das wahrscheinlich kürzeste und erstaunlichste Musik-Synthesizer-Sequenzer-Programm, das je veröffentlicht wurde. Es handelt sich um ein 47 Byte langes Assemblerprogramm, das

im Listing 4, in Form eines DATA-Laders vorliegt. Die Melodie und die Klangfarbe kann man über die Speicherstellen 1022 und 1023 einstellen. Dabei kommt es allerdings nur auf die Differenz der beiden Byte an. Es empfiehlt sich also, die Speicherstelle 1022 mit 0 zu belegen und für 1023 alle Werte von 0 bis 128 auszuprobieren.

Melodische Tonfolgen erreicht man mit POKE 1023,7+8*n, wobei n eine ganze Zahl zwischen 0 und 16 sein darf. Effektvolle Klänge erreicht man zum Beispiel über folgende Werte (POKE 1023,...): 11, 28, 62, 96, 130.

Funktionsweise

Zuerst werden Kurven- und Wellenform festgelegt. Die beiden Speicherinhalte von 1022 und 1023 werden erhöht beziehungsweise erniedrigt. Dann werden sie miteinander durch die AND-Funktion verknüpft. Das Ergebnis kommt ins High-Byte des Tonhöhenregisters. Eine kleine Warteschleife macht die Komposition hörbar. (Wolfgang Horak/tr)

10 POKE 1022,0	<012
20 INPUT"PARAMETER"; A: POKE 1032, A	<1512
30 FOR T=0 TO 46: READ Q: POKE T+832, Q: NE	EXT <078
40 SYS 832	<220)
50 DATA 169,15,141,24,212,141,5,212,169	7,11
2,141,6,212,169,17,141,4,212,238	<190)
60 DATA 255,3,206,254,3,162,0,16,0,200	208
,253,232,224,7,208,246,173,255	(222)
70 DATA 3,45,254,3,141,1,212,176,227	< 042
6 64'er	
Listing 4 »Synthetische Melodien«. Bitte mit Checksummer eingeben.	dem

Die Super-POKEs

POKE 792,226: POKE 793,252

Sobald die RESTORE-Taste gedrückt wird, wird ein Reset ausgelöst.

POKE 774,226: POKE 775,252

Sobald der LIST-Befehl eingetippt wird, wird ein Reset ausgelöst.

POKE 818,226: POKE 819,252

Sobald der SAVE-Befehl eingetippt wird, wird ein RESET ausgelöst. (tr)

Tips & Tricks — Mischmasch

Und hier noch ein paar Kleinigkeiten für die Tips & Tricks-Sammlung:

— Neustart eines Basic-Programms nach Drücken von RUN-STOP-RESTORE:

1 DATA 169, 49, 141, 20, 3, 76, 113, 168

2 FOR I=700 TO 707: READ A: POKE I,A: NEXT

3 POKE 770,188: POKE 771,2

Einzige Bedingung ist, daß Ihr Programm eine Zeile 0 enthält, da der Interpreter einen RUN 0-Befehl ausführt.

Nachladen von Datasette mit Autostart:
 POKE 56335,2

Dem Betriebssystem wird vorgegaukelt, daß SHIFT-RUN-STOP gedrückt wäre.

- Nützliche SYS-Adressen:

43121: entspricht dem Befehl RUN 0

42039: Ausgabe von Fehlermeldungen. Im X-Register des Prozessors muß die Fehlernummer stehen (Speicherstelle Nummer 781).

64763: RESET, ohne Initialisierung der Vektoren (IRQ etc.).

(..)



Ergänzungen zu Hypra-Ass

Durch diese Ergänzung kann Hypra-Ass bedingte Verzweigungen in vollem Umfang bearbeiten. Das war bisher nicht möglich.

Wollte man zum Beispiel die Befehlsfolge LBL BCC LBL assemblieren, meldete der Assembler einen »branch too far«-Error. Alle bedingten Verzweigungen, wie BCC, BCS, BNE ..., bei denen auf das eigene Befehls-Byte verzweigt wurde, funktionierten nicht. Befehlsfolgen beziehungsweise Warteschleifen dieser Art werden zum Beispiel vom DOS sehr intensiv genutzt. Sie bewirken, daß so lange gewartet wird, bis die Interrupt-Routine das Carry-Bit im Prozessor-Statusregister setzt.

Nachdem ein Quelltext geändert wurde, konnte es passieren, daß Hypra-Ass undefinierte Zeilen an das Quelltextende setzte. Dieses eigenmächtige Handeln von Hypra-Ass kam zwar sehr selten vor, hatte aber fatale Auswirkungen. Denn der Assembler quittierte jeden Versuch, den Quelltext zu übersetzen, mit einer Fehlermeldung. Leider ließen sich die überflüssi-

gen Zeilen auch nicht mehr löschen, so daß man in einigen Fällen gezwungen war, den gesamten Quelltext neu einzugeben. Die nun folgende Ergänzung beseitigt auch diese, für viele Leser sicherlich unangenehme Eigenschaft.

Bevor Sie jetzt anfangen, das Quelltextlisting abzutippen, muß zuerst Hypra-Ass geladen und gestartet werden. Vergessen Sie beim Abtippen nicht das Minuszeichen nach jeder Zeilennummer und das Leerzeichen für Maschinenbefehle hinter dem Minuszeichen. Haben Sie den Quelltext abgetippt, ist Hypra-Ass wie gewohnt mit RUN zu starten. Beim Assemblieren korrigiert sich Hypra-Ass automatisch. Mit SYS 49152 wird die neue Hypra-Ass Version unter dem Namen »Hypra-Ass+« auf Diskette gespeichert.

(Gert Möllmann/ah)

```
100
     -; Old-Befehl berichtigen:
                                             480
                                                   -2
110
                                             490
                                                               1da #5
                                                   -error
120
     -.ba $1f3c
                                             500
                                                               jmp $a7f
130
                                             510
                 SEC
                                                   - =
140
                                             520
150
     -; Branch auf der Stelle erlauben
                                             530
160
     -; ( label beq label):
                                             540
                                                      Um die geaenderte Version neu
170
     - ;
                                             550
                                                      abzuspeichern ist folgender
180
     -.ba $d33
                                             560
                                                      Quelltext geeignet:
190
     -:
                                             570
                                                   -;
200
                 1da $3c
                                             580
                                                   -.ba $c000
210
                 sec
                                             590
220
                 sbc $fb
                                             600
                                                   -.eq sourcestart = $1fd8
230
                 tax
                                             610
                                                   -.eq namlen
240
                 lda $3d
                                             620
250
                 sbc $fc
                                             630
                                                               lda #1
                                                               1dx #8
260
                                             640
                 tay
270
                 txa
                                             650
                                                               sta $fe
280
                 sbc #2
                                                               stx $ff
290
                 sta $3c
                                             670
                                                               1da #8
                                                               jsr $ffba
300
                 .by $b0,1
                                             680
                                             690
                                                               lda #namlen
310
                 dey
320
     -:
                                             700
                                                               ldx #<(name)
330
     -br1
                                             710
                                                               1dy #>(name)
                 CDY #0
                                             720
                                                               jsr $ffbd
340
                 .by $f0,16
350
                 iny
                                             730
                                                               lda #$fe
                                             740
                                                               ldx #<(sourcestart)
360
                 .by $d0,18
                                             750
370
                 cmp #$80
                                                               ldy #>(sourcestart)
                 .by $90,14
                                             760
380
                                                               jmp $ffd8
390
                                             770
                                                   -;
                 inc $3c
400
                 cmp #$fe
                                             780
                                                   -name
                                                               .tx "hypra-ass+"
410
                 .by $90,2
                                             790
                                                      Durch sys $c000 wird der ge-
420
                                             800
                 dec $3c
                                             810
430
     -br3
                                                      aenderte Assembler auf Disk
440
                                             820
                                                      abgespeichert
     --
450
     -br2
                 cmp #$80
460
                 .by $b0,1
470
                 rts
                                             Quelltextlisting zur Hypra-Ass-Ergänzung
```

Reassembler zu Hypra-Ass

Passend zum Assembler Hypra-Ass stellen wir Ihnen jetzt auch einen professionellen Reassembler vor, der aus einem Maschinenprogramm Quelltext erzeugt.

Der Reassembler (siehe Listing) ist vollständig in Maschinensprache geschrieben. Er belegt den Speicherplatz von \$C000 bis \$C800, kann aber mit dem SMON in jeden anderen Bereich verschoben werden. Neben dem eigentlichen Reassembler stehen noch einige Basic-Befehle zur Verfügung, mit denen zum Beispiel Einsprungpunkte im Quelltext durch ein Label markiert werden können. Es läßt sich auch vorherbestimmen, ob der Reassembler selbständig nach Tabellen suchen soll oder nicht. Weiterhin läßt sich der Aufbau des Quelltextes in einigen Punkten mitbestimmen. Alle dazu nötigen Informationen werden dem Reassembler in einem kleinen Basic-Informationsprogramm mitgeteilt. Es stehen dafür drei neue Basic-Befehle zu Verfügung:

← P adresse: Mit diesem Befehl lassen sich Einsprungpunkte im Quelltext durch ein Label markieren. So sind Adressen, die mit SYS angesprungen werden, im Quelltext leichter auffindbar.

←T adresse, adresse: Mit diesem Befehl teilen Sie dem Reassembler die Lage von Tabellen mit. Die erste Adresse zeigt auf das erste und die zweite Adresse auf das letzte Byte der Tabelle. Tabellen werden vom Reassembler nicht reassembliert, sondern erscheinen im Quelltext in Form eines Hex-Dumps (siehe Bild 1; Zeile 190 und Bild 2 Zeile 230 bis 310).

← E (byte): Der »E«-Befehl startet den Reassembler und steht am Ende des Informationsprogramms. Es wird nun aus einem Maschinenprogramm ein Quelltext erzeugt, der im Basic-Speicher abgelegt und anschließend wie ein normales Basic-Programm gespeichert oder editiert und mit Hypra-Ass assembliert werden kann.

Der Aufbau des Quelltextes läßt sich geringfügig beeinflussen, indem hinter den »E«-Befehl eine Zahl zwischen 0 und 255 eingegeben wird. Bei dieser Zahl handelt es sich um ein sogenanntes Informations-Byte. Die einzelnen Bits dieses Informations-Bytes haben folgende Bedeutung:

Um zum Beispiel Bit 1 und Bit 6 auf 1 zu setzen, sind die Wertigkeiten der einzelnen Bits zu addieren. In diesem Fall 2 + 64 = 66

Bit 0 gesetzt: Alle Zeropage-Adressen (Adressen von \$00 bis \$FF) werden durch ein Label mit nur drei Buchstaben (normal fünf) markiert

Bit 1 gesetzt: Nach den Befehlen RTS, RTI, BRK und JMP wird eine Kommentarzeile in den Quelltext eingefügt (Zeile 220 in Bild 2). Dadurch wird der Quelltext übersichtlicher.

Bit 2 gesetzt: Bei allen Befehlen mit unmittelbarer Adressierung (zum Beispiel LDA #\$41) wird der Operand zusätzlich im ASCII-Format ausgegeben (LDY #\$00;"."— Zeile 140 und 160 in Bild 2), vorausgesetzt, er liegt zwischen 32 und 96 oder zwischen 160 und 224. Für den Fall, daß er außerhalb dieses Zahlenbereichs liegt, wird nur ein Punkt ausgegeben.

Bit 3 gesetzt: Zwischen je zwei Tabellenzeilen wird eine Kommentarzeile eingefügt (Zeile 240, 260, 280, 300 in Bild 2). Dieses erhöht die Übersichtlichkeit.

Bit 4 gesetzt: Der ASCII-Ausdruck wird bei Tabellen unterdrückt

Bit 5 gesetzt: Ist dieses Bit gesetzt, werden externe Label und Tabellenlabel speziell gekennzeichnet (Zeile 100 und 230 in Bild 2). Tabellen wird ein »T« vorangestellt (zum Beispiel TLC000) und externen Label (Label die außerhalb des zu reassemblierenden Bereichs liegen) ein »E« (zum Beispiel ELC000).

Bit 6 gesetzt: Ist das Bit 6 gesetzt, sucht der Reassembler selbständig nach Tabellen. Es wird kein Quelltext, sondern ein Basic-Informationsprogramm generiert, das die Start- und Endadressen aller gefundenen Tabellen enthält. Dieses kann mit LIST oder — wenn Hypra-Ass geladen wurde — mit /E geLI-STet und geändert werden.

Bit 7 gesetzt: Der Reassembler reassembliert die Speicherinhalte, die sich unter dem ROM im RAM befinden. Dadurch ist es möglich, Programme zu reassemblieren, die sich unter dem Basic-Interpreter oder Betriebssystem befinden.

Aus den drei neuen Basic-Befehlen setzt sich jedes Informationsprogramm zusammen. Es wird mit folgender Befehls-Sequenz im Direktmodus gestartet:

SYS 49152, anfadr, endadr+1:RUN

anfadr = Anfangsadresse des Maschinenprogramms, das reassembliert werden soll.

```
Ausgabe eines Textes auf
dem Bildschirm
60
    -.ba $8000 ;Startadresse = $8000
    ldy #0
lda text,y
cmp #"#"
beq ende
jsr ausgabe
                              ;Schleifenzaehler auf Ø setzen
110
                              ;Zeichen holen
;mit Endekennzeichen vergleichen
                              ;Zeichen ausgeben
;Schleifenzaehler + 1
               iny
160
               bne loop
170
    -ende
                              ; Ende und zurueck ins Basic
               .tx "Dies ist ein Beispieltext#"
```

Bild 1. Beispielprogramm zum Reassembler (Original Quelltext erstellt mit Hypra-Ass)

```
.eq elffd2=$ffd2
110 -;
120 -
            .ba $8000
130 -:
140 -18000
           1dv #$00
                            . . . .
150 -18002
           lda t18010,y
160 -
            CMD #$23
                             ; "#"
1701-
            beq 1800f
180 -
            jsr elffd2
           iny
200 -
            bne
210-1800f rts
230-t18010.by $c4,$49,$45,$53,$20,$49,$53,$54; "Dies ist"
240 -;
250 -
260 -;
            .by $20,$45,$49,$4e,$20,$c2,$45,$49; " ein Bei"
            .by $53,$50,$49,$45,$4c,$54,$45,$58; "spieltex"
270 -
280 -:
300 -:
                            ; "#"
310-t18029.by $23
```

Bild 2. Reassembler-Quelltext zum Beispielprogramm aus Bild 1

endadr = Endadresse des Maschinenprogramms, das reassembliert werden soll.

Um zum Beispiel den Reassembler durch sich selbst reassemblieren zu lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Reassembler laden mit LOAD"REASS",8,1

2. NEW < RETURN > eingeben

3. Folgendes Basic-Informationsprogramm eingeben:

 $20 \leftarrow P$ \$C000 ;Kennzeichnet die Adresse \$C000 durch ein Label

30-T \$C813,\$CAFF ;Definiert eine Tabelle im Bereich von \$C813 bis \$CAFF

40 ← E 15 ;Startet den Reassembler und setzt die Bits 0 bis 3 4. SYS 49152,\$C000,\$CB00:RUN < RETURN>

im Direktmodus eingeben.

Die SYS-Zeile, mit der das Informationsprogramm gestartet wird, teilt dem Reassembler mit, daß das zu reassemblierende Maschinenprogramm im Bereich von \$C000 bis \$CAFF (\$CB00 - 1) liegt. In Zeile 20 trifft der Reassembler auf den »P«-Befehl, der dazu auffordert, die Adresse \$C000 durch ein Label zu markieren. Der »T«-Befehl in Zeile 30 definiert eine Tabelle im Bereich \$C813 bis \$CAFF und der »E«-Befehl in Zeile 40 startet schließlich den Reassembler.

In weniger als 8 Sekunden wird nun ein etwa 17 KByte langer Quelltext erzeugt, der mit LIST oder — wenn Hypra-Ass geladen und gestartet wurde — mit dem /E-Befehl geLISTet und mit RUN assembliert werden kann.

Wie Sie sicherlich schon bemerkt haben, verarbeitet der Reassembler nicht nur Dezimal-, sondern auch Hexadezimalzahlen. Eine Hexadezimalzahl beginnt mit einem Dollar-Zeichen (\$), dem genau vier Hex-Ziffern folgen müssen. Beispiel: \$0073, \$C000, \$FFFF

Besonderheiten

1. Der Reassembler arbeitet ausgezeichnet mit Hypra-Ass zusammen. Dabei ist es jedoch übersichtlicher, das Informationsprogramm ohne Leerzeichen einzugeben, weil Hypra-Ass nach dem ersten Leerzeichen einen Tabulator einfügt. Das Aussehen des Quelltextes würde dadurch verunstaltet. Gestartet wird das Informationsprogramm wie gewohnt mit RUN. (Vergessen Sie nicht den Minusstrich vor jeder Zeile, wenn

Hypra-Ass geladen ist.)

2. Aus programmtechnischen Gründen kann es vorkommen, daß der Reassembler im ersten Pass ein Maschinenprogramm anders reassembliert als im zweiten. Dadurch können in Pass 2 Sprungadressen im Maschinenprogramm auftauchen, die in Pass 1 nicht gefunden wurden und deshalb auch im Quelltext nicht durch ein Label markiert werden. Der Reassembler ersetzt in diesem Fall die Sprungadresse nicht durch ein Label, sondern stellt sie als Hex-Zahl im Quelltext dar. An die entsprechende Zeile werden 3 Fragezeichen angehängt. 3. 3-Byte-Befehle, die bei der Assemblierung als 2-Byte-Befehle interpretiert werden (BIT \$A9 \$00 = .BY \$2C LDA #\$00), werden nicht reassembliert. Statt dessen werden die 3 Byte mit vorangestelltem .BY-Pseudoopcode in den Quelltext eingefügt. Der reassemblierte Befehl wird aber als Kommentar an die entsprechende Zeile angefügt.

4. Es ist möglich, ein Programm so zu reassemblieren, als ob es in einem anderen Bereich läge. Dazu ist an den SYS-Befehl eine weitere Adresse anzuhängen:

SYS 49152, anfadr, endadr, get

anfadr und endadr geben die Anfangs- und Endadresse des Bereichs an, in dem das Maschinenprogramm liegen soll. get gibt die Anfangsadresse des Bereichs an, in dem das Programm tatsächlich liegt.

So kann man zum Beispiel die Kopie der CHRGET-Routine ab \$E3A2 reassemblieren, als ob sie im Bereich von \$0073 bis \$008A liegen würde. Dazu ist im Direktmodus folgende Zeile einzugeben:

SYS 49152, \$0073, \$008A, \$E3A2:-E

Da keine Tabellen in diesem Bereich liegen, kann auf ein Informationsprogramm verzichtet werden.

5. Es ist möglich, während der Reassemblierung den erzeugten Quelltext auf Diskette zu schreiben. Dadurch bleibt der Basic-Speicher für andere Programme frei. Dazu ist vor dem SYS-Befehl, mit dem die Start- und Endadresse übergeben wird, ein Programmfile zu öffnen. Mit dem Befehl CMD wird die Ausgabe auf das entsprechende Gerät umgeleitet. Das könnte wie folgt aussehen:

OPEN 1,8,1,"NAME,P,W":CMD 1:SYS 49152,\$C000,

\$CB00: -E 64

Mit dem OPEN-Befehl wird ein Programmfile mit dem Namen »Name« zum Schreiben geöffnet. Der CMD-Befehl leitet die Ausgabe auf das Gerät mit der Gerätenummer 8 um (Disketten-Laufwerk). Der SYS-Befehl startet schließlich den Reassembler, dem durch den »E«-Befehl noch mitgeteilt wird, daß kein Quelltext, sondern ein Informationsprogramm erstellt werden soll. Das Informationsprogramm wird unter dem Namen »Name« auf Diskette gespeichert.

Vorsicht! Dieser Programmteil ist nicht gegen Fehlbedienung abgesichert. So führt eine nicht eingelegte Diskette zum Absturz des Systems. In einem solchen Fall ist ein RESET auszulösen. Hypra-Ass kann anschließend mit SYS 2168 neu gestartet werden. Außerdem sollte nach jedem Speichern die RUN/STOP-RESTORE-Taste gedrückt werden.

Fehlermeldungen

SYNTAX ERROR: Ein Basic-Befehl wurde falsch eingegeben oder eine Hex-Zahl besteht aus weniger als 4 Hex-Ziffern. OUT OF MEMORY: Es steht zu wenig Speicherplatz für den Quelltext zur Verfügung oder im Maschinenprogramm kommen mehr als 2700 verschiedene Label vor.

ILLECAL QUANTITY: Vor einer Hex-Zahl fehlt das Dollar-Zeichen (\$) oder das Tabellenende liegt vor dem Tabellenanfang oder die Tabellen überschneiden sich oder die angegebene Adresse liegt nicht im Maschinenprogramm.

TYPE MISMATCH: In einer Hex-Zahl stehen falsche Hex-Ziffern.

Die Adresse, die schon als Einsprungpunkt markiert wurde, darf nicht als Tabellenanfang oder -ende angegeben werden. Im Informationsprogramm darf keine Adresse doppelt vorkommen.

Verschieben des Reassemblers

Der Reassembler benutzt in der Zeropage verschiedene Speicherzellen als Kurzzeitspeicher. Der Langzeitspeicher dagegen liegt unter dem Betriebssystem (\$E000 bis \$FFFF). Dort befindet sich auch ab Adresse \$E028 die Label-Tabelle. In den Langzeitspeicher sollte nicht hineingePOKEt werden.

Der Reassembler kann mit SMON ohne Schwierigkeiten im Speicher verschoben werden. Um den Reassembler nach \$9000 zu verschieben, sind folgende SMON-Befehle einzugeben:

W C000 CB00 9000

V C000 CB00 9000 9000 9813

Beispiel zu den Basic-Erweiterungen

Laden Sie Hypra-Ass, starten Sie ihn und laden anschlie-Bend den Reassembler. Geben Sie NEW und danach im Direktmodus

SYS 49152,\$1000,\$1FD7:-E 64 < RETURN >

ein. Der Reassembler bekommt durch den SYS-Befehl die Start- und Endadresse des Maschinenprogramms mitgeteilt. Der »E«-Befehl setzt Bit 6 des Informations-Bytes und startet den Reassembler. Das gesetzte Bit 6 bewirkt, daß kein Quelltext, sondern ein Informationsprogramm erstellt wird. LISTen Sie das Programm mit /E. Sie sehen eine Reihe von »T«-



Befehlen und zum Schluß einen »E«-Befehl. Schreiben Sie hinter diesen Befehl die Zahl 32, drücken die RETURN-Taste und geben folgende Zeile im Direktmodus ein:

OPEN 1,8,1,"REASS DEMO,P,W":CMD 1:SYS 49152,\$1000,\$1FD7:GOTO 100 < RETURN>

Mit dem OPEN-Befehl wird ein Programmfile mit dem Namen »REASS DEMO« zum Schreiben geöffnet. Der nachfolgende CMD-Befehl leitet die Ausgabe des Quelltextes auf dieses File um. Durch den SYS-Befehl wird dem Reassembler die Startund Endadresse des Maschinenprogramms mitgeteilt. Der

GOTO-Befehl startet schließlich das Informationsprogramm (der RUN-Befehl darf dazu nicht benutzt werden, da er das geöffnete File schließen würde). Die »T«-Befehle im Informationsprogramm werden ausgeführt, bis der »E«-Befehl Bit 5 setzt und den Reassembler startet. Das gesetzte fünfte Bit bewirkt, daß externe Label und Tabellenlabel speziell gekennzeichnet werden

Das so auf Diskette erzeugte Programmfile kann mit LOAD "REASS DEMO",8 geladen, geLISTet, editiert und assembliert werden. (Martin Wehner/ah)

ae 02 b1 20 b6 c6 c240 : 69 00 8d b0 02 a9 02 85 c248 : 5c 60 20 73 00 f0 04 c9 c498 63 c6 a0 00 8c 70'30 2e programm : reass c000 cb00 a3 76 84 c4a0 fd fØ a9 ff 20 00 20 4e c1 c8 8d 02 40 CANA 20 53 e4 ad 05 c258 OD c9 50 dØ 03.3 **c**1 3a c4hØ 57 ad ae 82 FØ. 4a 06 03 dØ aЗ 20 7d c7 20 dd c260 03 40 eb c4b8 c6 C008 ad c8 8d с7 Øb Øa Ø3 6c 00 73 20 20 60 a5 33 P8 20 a5 c010 17 c268 45 fØ 05 a2 Øb 03 C4C0 30 **c1** 22 00 Bd 03 99 c270 a2 00 8e 02 00 cØ18 ad CB ae 7b C4C8 c3 ff a6 8c 86 20 04 cØ28 21 eØ 8c Ø2 eØ 00 eØ 98 8d 03 eØ 05 c28Ø 20 d1 cØ bc 20 3e c7 20 27 d9 ae fd c4d8 c2 ad 71 a8 Ø2 8d bØ 29 02 10 fØ. 05 bc e9 2a a0 84 99 c030 8c 20 f 1 c288 c5 20 c4eØ c7 Ø4 53 ⊏1 fØ bØ 10 29 c1 5b cØ38 8d Ø5 eØ 8c eØ 20 dØ c290 ad 02 30 Øf db c4e8 5b 20 70 a4 Ba +Ø 20 Bd ⊏298 Øc. fØ a2 01 eØ e6 bØ < 040 00 c7 ed de C4f0 eØ ff fa Ø3 eØ 85 8c 15 68 85 a2 02 14 9d 20 bf 02 f0 c5 e3 20 30 ca 17 c5 ad ØØ af b1 ef 00 16 fd c6 fØ 4c Ø4 d6 Ø9 cØ48 01 00 6c c2aØ 06 c4f8 do 20 30 fb c500 cØ5Ø 68 a9 c2a8 aØ **b**1 4e c508 c6 e6 20 c5 28 8d ca 03 c8 5c 27 db b1 70 d0 c1 fb 70 ff a2 e6 20 c7 cØ58 eØ 10 02 c2b0 fd 10 20 90 91 fd 20 20 eb c2b8 aØ 00 fd 20 40 CØ6Ø 08 c8 8d c510 16 C4 ad aa 5b f5 a5 20 ff cØ68 03 20 c1 d1 CØ 2Ø 85 d7 Ød cØ 2Ø 4c 73 64 c2c0 c1 3e 4c a6 20 c2 20 c7 c7 20 ba 8d c518 c1 9e 8e a9 20 Ø2 3c 3d c2 40 2b 85 90 ad ac 72 4f c070 a9 c520 1e fc c9 fb a5 a0 00 2c b1 75 fØ c7 ad 20 cØ78 03 e6 c2d0 85 90 c528 08 c8 85 59 09 **c8** CØ8Ø **b**1 90 03 4c 28 af ae 20 c9 24 33 c2d8 fd 6f c530 5a 4c c5 37 **c**5 57 C6 20 03 4c 9a aØ CØ 50 c2eØ 2f c7 d7 cØ 27 a2 30 90 02 59 2e cØ88 20 c538 05 88 b1 a5 57 e9 6d 72 72 62 38 aØ 49 63 73 a2 00 1f a4 c7 Ø2 a2 29 9e 49 c540 c5 15 60 59 60 c090 85 20 cØ 85 c2e8 20 c6 20 78 00 dØ c5 90 20 a8 c2f0 20 20 38 c098 c548 bc 40 **C6** ad 2 20 0a cØ 20 85 14 b5 c0 0a 20 bf c0 a9 45 3d 20 34 34 20 a9 7d 3d 57 Ø4 b0 02 e0 91 c6 58 57 c8 Ø1 Ø5 ad eØ cØaØ bf Øa 20 c2f8 fØ Ø5 c6 c550 aØ 43 eb CØ de c300 c6 c558 ad c@a8 Øa b6 c6 05 14 08 29 90 12 c6 20 d8 c2 20 1f 70 20 c6 57 91 57 c0b0 c0 60 0f c9 38 c308 24 20 68 20 28 91 38 aØ 01 57 e9 e9 8e c56Ø Ø2 73 60 20 4c c7 a2 7e 01 c8 b1 57 9e cØb8 69 Øb c310 cd c1 3e c568 57 00 47 78 41 16 Ø1 20 59 22 c9 a9 2f 81 c9 90 €318 20 6d 91 4c 6f c6 <0<0 86 c57Ø c9 0a 35 a2 85 6C 6Ø 00 a0 c320 01 20 a4 02 a5 60 a5 ab 53 65 Ø8 Ø7 aØ a9 00 b1 37 85 cØc8 90 27 a2 aa 5f c578 dØ c0d0 03 a9 43 c580 90 df c8 a5 73 00 36 c1 cØd8 00 20 df Ø2 c0 e0 c8 15 a5 f9 6f 7f c338 a9 24 20 6d 20 b8 c6 20 b1 70 fd c7 c9 fb c588 60 ad a8 02 d7 c0 90 29 1a 20 fØ 45 1c 20 b9 22 d9 20 a9 cØeØ c590 Ø2 c7 60 20 80 20 20 20 56 53 2f c7 06 20 34 b1 c6 59 4c f0 ac 13 c5 20 ff 57 fØ C6 Ø4 c@e8 eØ db c340 10 20 aØ 00 20 df 6f c598 20 05 c@f@ a2 c1 3c c5 c348 c0 b0 cd c1 Ø3 40 3b 78 c5aØ f1 c9 20 20 00 c9 a9 4c 80 d0 60 e9 cØf8 c7 d1 **CØ** 20 c5 ь8 c350 bc **c**1 90 91 c5a8 80 dØ a0 e3 c1 c6 (2)(2) c4 ae 20 d9 b1 20 59 a2 9f c100 1d 09 a2 40 36 70 c358 1 € c6 c1 ad c5b0 a9 20 57 aØ 3a ad bØ c9 87 40 c108 00 b1 Øb c360 dØ c5b8 54 ac af 57 91 20 9a 5c 62 5f c110 F Ø) 14 c8 10 f5 a5 15 c8 a5 f1 59 14 bØ d1 Ø6 7b 9a c368 81 dØ a9 33 80 ad 91 02 c8 57 6f 57 57 dØ 8c 2e 7e 8a c5c0 aa 15 02 85 20 14 22 ad c5 ab fØ 02 85 59 44 c118 60 86 c5c8 a8 ae a9 20 37 20 a2 20 Øf 73 Ø2 Ø9 Ø8 91 eØ 57 59 85 02 b1 5b 5b 5a 85 99 c120 85 Ø1 58 60 18 c378 c8 ad **c**1 c5d0 85 a5 00 c128 03 c380 45 50 aØ c1 6c d6 eØ C6 **b**1 c5d8 **b**6 09 08 57 c130 00 20 56 c7 a2 20 Ø2 27 20 69 5c c388 8d eØ 91 88 61 00 91 5b f3 38 c5e0 03 ff 59 fd a9 78 c138 CØ c5 c390 8d eØ 88 bb c5e8 18 a5 5b 85 5b c2 c5 1c 12 20 5c 14 a5 57 20 b0 02 62 20 29 eØ e2 a5 aØ ec aØ c140 c5 dØ e4 a1 59 30 18 c398 00 91 ea 00 03 aØ 48 99 01 c148 20 20 c1 40 a7 Ø3 Øb **£7** c3a0 c7 ad Øf 51 c5f8 a5 59 **c8** 20 cØ b9 6d 39 C9 dØ 2c 74 91 5c cd cd Øb ©c c8 9Ø 7d b4. c150 di c3a8 69 C600 a2 a5 68 10 dØ c608 5b c158 eØ c3b0 02 a4 C6 10 ef 4c c1 a9 70 c4 4c c4 a2 Øe 51 c160 c3b8 83 4c c9 c610 a2 6c 02 c1 b0 2c a8 b1 5d c1 bc Ø3 20 cd c1 a0 00 8c de 22 c3c8 b0 fb 30 f0 2Ø 29 a2 c6 f0 ad bØ Ø5 a9 20 ac 5c Ø2 c7 c7 ac c168 4e 02 6b c618 C6 20 70 18 d3 20 a9 Øa 95 c170 28 c620 ad eb c178 af 20 Ø2 20 36 Ød c3d0 34 20 bf c6 ad c9 10 c5 75 29 Ø3 ee ad 02 c6 8a 2c ae a8 ad Ø2 02 30 03 20 c6 20 56 c628 90 02 fb 64 c180 20 d1 02 c630 20 5e **c3d8** c5 b8 c6 aa 33 34 11 c9 23 5d 55 c188 5d dØ Ø2 5e 5f e6 85 5f c3e0 70 dØ 08 a9 c638 66 a4 84 9a c0 08 b0 53 2d a4 fc 84 2e a4 4c 9b **e**6 4d 16 c4 a9 29 59 20 2c a2 02 29 14 a5 20 dØ 02 e6 60 d0 11 a5 20 05 bb Øс c3e8 29 40 20 90 c6 fØ 4c 05 c9 20 a4 ØØ c8 c190 C640 fb 38 fb 59 c198 29 9a 3f 91 fb 87 c9 ff a9 c0 a5 60 a9 16 2c c4 c1a0 08 b0 18 c3f8 34 c6 c6 4c a2 a9 30 c650 P6 dØ Ø2 e6 85 fc 59 60 90 18 bØ a2 29 a5 c658 c1a8 20 d1 c0 82 c400 58 42 a5 69 ce d7 c0 02 60 06 a9 01 a5 c4 ad bØ 20 a2 C660 5a 88 aØ f9 Ø2 4a fd f3 91 c1b0 15 20 90 80 C408 20 30 c6 10 87 e6 60 **b**1 6B : af 02 fd c8 re af 8d 5f 57 10 bØ 40 c6 75 30 20 c168 a0 C410 c668 e1 **c**3 5c f1 60 60 90 06 af 5c d0 d1 Ø3 a5 Ø2 f1 18 90 fd 25 c8 c418 20 c7 2a 20 7f 11 a8 Ø2 85 50 57 ØЬ 90 18 a5 e6 57 58 69 a5 6e 2a c1c0 fd c9 37 dØ c670 c1c8 a2 a5 **C**6 ad a5 @3 c678 85 fd 70 c1 02 a9 ff 4f e6 Ø2 c9 Øa 12 c8 c8 90 9Ø a5 57 4c 92 6d c1dØ 69 fe 8f c428 70 c7 38 90 19 44 c680 58 dc a5 5f 09 e0 a2 20 60 20 8e 56 c430 ad ae 02 8d 35 11 c1d8 bd c688 cd 48 ff a6 cleO ff c8 Ø2 85 5c fØ 17 c9 Bd 4e 99 c438 08 a5 29 8d eØ ad 26 c690 **c1** a8 Ø3 43 f6 1d d2 60 d1 bd 2b 9f cle8 60 bØ 4d C440 85 02 02 **F** [7] 6d c498 20 20 C0 68 aØ 29 4a. bØ 1e c448 c7 af 02 dØ 4c 00 5c ad C6a0 c3 20 c1f8 70 c1 8e ab 02 60 aa 20 02 a2 00 70 c1 8e d8 c450 30 58 20 a2 c6 a9 8d 23 93 3e c6a8 34 c6 bd 87 c8 20 bd c3 c8 4c 34 c6 34 C6 4C 8b 34 a9 c3 8e c458 c200 9a c6 71 a9 ad aa C6b0 ad ab 02 20 d0 bØ 32 60 20 2Ø 7Ø Ø2 29 fØ Ø6 r208 aa 02 bØ 70 02 a2 a8 02 Ød 34 01 C460 c6b8 a2 c210 02 Ba f Ø 05 2f ab **C1** 30 78 C468 fØ 02 81 8a 8d bØ Ø2 Øe c6c0 ad 65 5f Bd 02 f9 27 02 ad 20 02 c218 aa C470 5b bd a8 02 **c6c8** ab aa ab 5b Ø2 6Ø 38 a5 e0 02 dØ c9 f7 4a 29 4a Øf 4a c9 c220 60 69 00 Bd 49 c5 c478 9d 1 f 20 5d cAdØ 48 4a db C6 bc 5b e6 Øa c228 ad 75 20 c6d8 5f c480 c6 bØ 8e 89 68 6a e5 8d aa 02 a5 60 ab 02 60 18 a9 20 a2 c7 20 c488 20 c7 2f 4c 06 69 30 4c 34 20 5b 20 a2 c6 C490 c6e8 2 **c**7 a2

Listing zum »Reassembler«. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 54.

a9 2c 20 34 c6 a9 24 20 34 c6 bd 20 e0 20 d0 c6 e8 e4 5b 90 eb ad b0 02 c850 41 42 42 42 52 42 42 43 43 53 43 43 45 49 49 50 52 15 02 02 28 15 1d 02 2e c9b0 : c858 e2 **c6f8** e3 c9b8 15 34 02 28 15 1d Ø2 1b e5 43 53 44 42 53 54 44 42 43 54 4e 4f 44 24 4d c86Ø 02 c700 c9c0 1b 16 c708 10 33 a2 00 20 75 c7 bd 20 e0 2b 29 c7 1b Øf Ø2 Øf 16 2d 19 cb 7d 20 22 c868 40 c9c8 Øf 18 02 02 50 4a 40 40 50 2d 02 02 02 c870 c9d0 Øf aB 1d c878 42 54 43 54 53 3f 53 53 4a 52 54 52 54 45 45 22 c718 c9 60 52 c9d8 Øf 02 02 02 0f 16 02 10 73 20 90 02 7c 42 c720 aØ 2e 5b 9Ø 98 20 34 c6 e7 a9 22 d0 e8 e4 4b a0 c880 02 02 12 12 47 e8 c9e0 1e 10 1e 02 25 43 45 4d 50 56 45 59 4d 42 42 44 4e 53 43 c9e8 02 10 1e 21 **c888** 1e 1a 11 4c 45 44 45 4c 4c 45 20 34 c7 99 a9 02 02 02 02 02 1e 12 02 1e 12 2c a3 53 c730 c8 b1 c890 4f 50 56 eb c9f0 1e 02 00 c898 4e 7e c9f8 c738 08 1e 13 02 60 ad d1 44 42 80 80 80 04 04 80 00 00 80 80 06 06 80 01 c740 c8 85 fd ad 09 c8 85 fe CBaØ 40 4 f 50 a7 ca00 34 07 eb 41 52 54 49 4e 4c 53 44 08 свав 6e d5 bd ff 60 20 df 95 5c fd ae 20 ca08 c748 a2 04 ca Ød c750 dØ f8 8a a3 c8bØ 53 54 48 54 48 41 45 53 4e 4c 58 58 45 3f 4f 52 dd 24 24 ad Ø8 ad a8 02 70 c7 20 29 1f db 64 c758 40 f7 b7 9b c8b8 ca18 42 80 80 80 80 02 4d 4c 54 43 54 53 51 51 41 59 52 4c 43 53 44 eb 10 c760 fØ da 20 c8c0 ca20 80 80 04 04 97 c768 c6 a9 a9 3b 20 dØ Ød 34 c6 20 66 c8c8 08 06 c7 e7 ca28 00 90 06 06 80 Ø1 26 c8d0 43 50 58 52 43 59 80 80 80 24 24 ca30 5a c7 4b a8 Ø2 d1 c7 20 1f 4c 02 34 c6 50 60 2c 20 44 50 ca38 42 34 80 80 80 26 80 80 80 04 c778 a9 20 34 c8d8 41 43 43 58 59 59 76 26 80 00 80 58 43 41 49 58 41 59 54 f1 04 80 47 c8e0 00 c780 8e a8 cb c8eA 41 56 52 49 59 4c 52 41 41 58 5Ø 59 9a 29 c788 f5 c7 75 c7 58 44 ca48 08 00 80 02 06 06 80 01 45 ed 45 58 c6 a9 c9 ff 5f fØ 20 34 c6 b1 30 c9 80 f0 c8f0 c790 57 f6 ca50 54 80 80 80 24 24 80 00 7a 53 3f 02 02 4b 50 49 22 05 53 38 02 2b 29 8d c798 c8f8 41 42 80 80 26 26 aØ Øc ca58 80 1 f 20 b5 c7 8b c7 a9 2c d0 ed 98 54 5a 22 80 80 00 80 80 04 04 80 12 06 06 80 c7a0 a9 50 20 34 C900 ca60 34 00 67 c908 02 22 Ø5 08 67 ca68 c7a8 c6 4c 20 b5 2c 57 20 af 22 22 22 22 Ø5 Ø2 Øc 22 Ø5 Ø2 27 5f 9d 54 42 80 80 80 24 80 80 80 26 24 8Ø 26 8Ø 80 9a c1 f7 с760 c7 a9 34 c910 M2 M2 02 ca70 c918 02 02 02 8d aa 02 a9 c7b8 ca78 c8 b1 CB **b**1 ab Ø2 74 c6 5a 8d Ø4 Ø4 Ø2 3Ø 02 24 24 04 30 04 30 02 14 02 20 1c 54 c7c0 8d 24 20 ь8 ь7 c920 ca80 80 80 04 04 04 c928 c7c8 c6 4c a9 45 20 34 58 ca88 80 00 80 06 06 06 80 01 7e 2f 24 26 c930 c938 Ø4 Ø4 02 02 02 02 02 04 30 02 0e 02 04 30 02 3a dc 3c c7dØ ac Ø2 00 18 80 24 44 a2 ca90 02 ad 0e c8 c8 85 58 60 20 f0 05 a9 4c b6 c6 a5 ad @e c8 85 85 58 60 ad 42 34 c7d8 8e ad 57 5f ca98 00 80 80 80 80 08 83 02 04 30 02 11 29 39 11 29 02 11 29 02 11 29 02 03 09 39 03 09 02 03 09 c94Ø c948 Ø2 29 02 Ø2 2a ca 26 08 ad Øf 88 11 caaØ 80 04 04 80 c7eØ a8 ad a8 d4 Ø9 caa8 cab0 C7P8 M2 29 11 MA 00 80 06 06 04 80 Ø1 1 26 c7fØ 34 9a c9 c950 11 02 02 02 0d 54 80 24 24 44 4f c6 80 00 ea 4c 4a c2 34 c6 2c 67 72 2c c958 02 3b 04 42 34 80 80 26 04 26 04 46 80 04 80 c7f8 na. 90 2c 90 11 02 02 cab8 MA 86 C800 cØ 2c c960 02 02 37 1 + 00 **C1** cacØ CB08 fØ f7 2e 2e 41 2d 2c 00 2e 20 28 e0 2c f0 2c ff f8 90 c968 03 09 02 02 Øb 2e cac8 08 00 80 06 06 80 80 80 24 06 80 46 c97Ø 02 02 c810 48 df 54 24 80 00 cadØ fa 02 03 09 23 31 32 02 02 02 1c c2 7c c818 59 50 52 52 c978 03 02 02 cad8 80 80 26 26 c980 31 02 02 20 50 45 44 27 45 55 42 4c 20 42 59 52 2c 20 49 53 20 36 28 43 c820 48 f3 caeØ 34 80 80 04 04 04 80 00 57 08 00 80 06 06 54 80 80 80 24 42 80 80 80 26 c828 34 c988 Ø2 23 31 32 23 31 32 Ø2 Ø6 Ø2 1f c3 35 02 06 cae8 80 66 02 02 1a 40 **b**7 cafØ 24 80 20 31 39 38 35 20 42 59 c998 31 36 02 02 31 Ø2 26 80 c838 caf8 28 28 15 1d 15 1d C840 20 44 2e 20 57 45 48 c9a0 1d 02 02 Listing zum »Reassembler« (Schluß) c9a8

Jetzt märchenhaftes Matnespiel für Schüler - und Profitool für Nachhilfelehrer zugleich

Ein paar Fragen an den Autor des intelligenten Algebraprogramms

AK: Herr Ostermann, auf der CFA 84 in Frankfurt haben Sie ALI der Öffentlichkeit vorgestellt. Wie war die Resonanz?

OS: Es hat auf Anhieb positive Tests und begeisterte Anwender gegeben - aber jetzt mit der neuen Version geht es erst richtig los.

AK: Worauf basiert diese Einschätzung?

OS: ALI war von Anfang an ein absolut einzigartiges Mathematikprogramm, das es in vergleichbarer Form bis heute nicht gibt, weder für den C64 noch für irgendeinen anderen Computer. ALI wird von Eltern und Schülern eingesetzt, um teure Nachhilfe zu sparen, neuerdings sogar auch, um selbst Nachhilfe zu geben. Kollegen benutzen das Programm als Lehrertool.

AK: Und was hat sich sonst inzwischen getan? OS: Ich habe ein volles Jahr Arbeit in die Weiterentwicklung von ALI investiert.

AK: Mit welchem Ergebnis?

OS: Vom Ergebnis überzeugen Sie sich am besten selbst. Wir sind auch dieses Jahr wieder in Frankfurt, CFA 85 - Messestand 323.

AK: Können Sie uns die wichtigste Neuerung verraten?

OS: Bisher bestand ALI's Job ausschließlich darin, mustergültig vorzurechnen. Was gefehlt hat war die Möglichkeit, auch nach Eintippen der Aufgabe selbst aktiv in den Programmablauf einzugreifen.

AK: Und das ist jetzt anders?

OS: Ja. Es ist nun ohne weiteres möglich, in jede Zeile eigene Lösungsvorschläge einzubringen. Diese werden kontrolliert und wenn nötig verbessert. Am Ende gibt es dann eine kleine Erfolgsbilanz.

AK: Wie viele Aufgaben hat ALI in seinem Repertoire?

OS: Wie viele Aufgaben hat Ihr Taschenrechner in seinem Repertoire? ALI bietet natürlich auch selbst Aufgaben an, aber sogar diese werden genauso gerechnet, wie wenn Sie eigene Aufgaben eingeben, die ALI nie zuvor gesehen hat.

AK: Spielen Sie damit an auf die Möglichkeit, quadratische Gleichungen der Form

a $x^2 + b x + c = 0$ mit unterschiedlichen Zahlen für a, b, und c einzugeben?

OS: Um Himmels willen! Nein - ALI akzeptiert selbstverständlich auch nicht-langweilige Gleichungen. Wie wärs mit

 $(3x+5)^2-3x(2x-17=29x-45-(x-2)(x+2))$? Diese Gleichung wird in etwa zehn Zeilen gelöst. Genau so übrigens, wie ich es als Lehrer an der Tafel tue.

AK: Für welchen Schultyp ist ALI gemacht? OS: In erster Linie für Gymnasium und Realschule. Aber gerade auch von einem Berufsschullehrer habe ich einen Brief bekommen, in dem das Programm als "in idealer Weise geeignet für alle weiterführenden Schulen" bezeichnet wird.

AK: In welchen Jahrgangsstufen ist ALI einsetzbar?

OS: Ob Unterstufe, Mittelstufe oder Obestufe -ALI fördert jeden Schüler, der mit ihm arbeitet. Im Unterschied zu ZENON liegt bei ALI der Schwerpunkt allerdings im Bereich der Mittelstufe, was ja schon aus der Bezeichnung Algebraprogramm ersichtlich ist.

AK: Wer ist ZENON?

OS: Zenon hat mit dem Paradoxen von Achill und der Schildkröte an das Geheimnis der Infinitesimalrechung gerührt. Er wird mir nicht böse sein, daß ich mir seinen Namen ausgeliehen habe für ein Kurvendiskussionsprogramm, das ganz speziell auf die Anforderungen von 10. Klasse und Oberstufe zugeschnitten ist.

AK: Zurück zu ALI. Welche Aufgaben sind es, die ALI löst?

OS: Das geht vom Ausrechnen verschachtelter Klammern über negative Zahlen, Ungleichungen, Termvereinfachungen, binomische Formeln, Ausklammern und Faktorenzerlegung, Bruchgleichungen, lineare und quadratische Gleichungen bis hin zur Nullstellenbestimmung höheren Grades. Mit der Variablen x bis zur Potenz x⁵ beherrscht ALI wirklich die gesamten Grundlagen der Algebra. Darüberhinaus erstellt er Wertetabellen, zeichnet Geraden und Parabeln, jetzt übrigens in hochauflösender Grafik. Eintippen der Aufgabe genügt... AK: ... und dann geht alles nachvollziehbar, Schritt für Schritt. Unter Einbeziehung der Lösungsvorschläge des Benutzers?

OS: Wenn gewünscht. So ist es. Dazu gibt es ein ausführliches Handbuch mit den grundlegenden mathematischen Lösungsverfahren. Und als Zugabe Trick 17.

AK: Die wichtigste Frage zuletzt: Was unterscheidet ALI von vergleichbaren Mathematikprogrammen?

OS: Es gibt kein vergleichbares Mathematikprogramm.

ALI - das intelligente Algebraprogramm, C64 Diskette mit Handbuch DM 99,-* Handbuch vorab DM 19,-*

Eintausch neue Version gegen alte DM 29,-* * unverb. Preisempfehlung.

Bei Vorkasse bar oder Scheck versandkostenfrei. Bestellungen - auch telefonisch - direkt an:

HEUREKA®-TEACHWARE Dipl-Phys. Peter Ostermann

D-8000 München 21 Wastl-Witt-Str. 46 © 089-706383

> 64er-online.de 64er-online.net

64'er-Einkaufsführer



64'er-Einkaufsführer



Herzoperation

Haben Sie sich eine Kombination von Hypra-Load und Hypra-Save gewünscht? Bitte, hier ist sie, und als Draufgabe gibt es sogar noch das DOS 5.1., eine Super-Centronics-Schnittstelle, Funktionstastenbelegung und einiges mehr.

Das Betriebssystem des C 64 umfaßt, einschließlich des Basic-Interpreters 16 KByte, die in zwei ROM-Bausteinen auf der Computer-Platine untergebracht sind. Die in diesen ROMs abgespeicherten Maschinenprogramme könnte man auch als das »Herz« des C 64 bezeichnen, denn ohne Betriebssystem ist der Computer nichts als eine mehr oder weniger sinnvolle Ansammlung von elektronischen Bauteilen. Durch Austausch des Betriebssystems (Kernal-ROM) könnte man beispielsweise den gesamten C 64 so verändern, daß er nur noch äußerlich dem Original gleicht. So weit wollen wir aber nicht gehen, denn der C 64 soll auch nach der Veränderung des Kernal-ROMs noch mit den meisten Programmen für den unveränderten Computer funktionieren. Das Betriebssystem wird deshalb nicht komplett ersetzt, sondern nur einzelne Teile davon verbessert. Dazu gehört das schnellere Laden (Hypra-Load), das eine Centronicsschnellere Speichern (Hypra-Save), Schnittstelle am User-Port und das DOS 5.1 einschließlich einer Funktionstastenbelegung. Da man aus 8 KByte (denn nur, der Bereich \$E000-\$FFFF wird verändert) natürlich nicht mehr machen kann als 8 KByte, müssen Teile des alten Betriebssystems entfallen. In diesem Fall ist das die Ansteuerung der Datasette und, falls man eine Super-Centronics Schnittstelle haben möchte, auch die RS232.

Vier Programme in einem

Das hier abgedruckte Basic-Programm (Listing) erzeugt selbständig eines der vier zur Auswahl stehenden neuen Betriebssysteme. Das geänderte Betriebssystem steht nach fehlerlosem Durchlauf des Programms im Speicherbereich \$8000 bis \$9FFF ihres C 64 und wird gleichzeitig als Maschinenprogramm mit dem Namen »Superkernal« auf Diskette gespeichert. Um das neue Betriebssystem zu aktivieren, muß das Maschinenprogramm »Superkernal« auf einem EPROM vom Typ 2764 gespeichert werden. Dieses EPROM ist dann das neue Kernal-ROM, das an die Stelle des Original-ROMs auf den Steckplatz U4 des C 64 gesetzt wird (Achtung: Garantieverlust). Da 2764-EPROM und Original-ROM eine unterschiedliche Pin-Belegung haben, braucht man dazu einen Adaptersockel (Tabelle 1).

Aus dem Wissen heraus, daß jeder seinen C 64 für eine andere Anwendung benutzt, haben wir die Wahl zwischen vier verschiedenen Kernal-Versionen vorgesehen. Außerdem können Sie sich die gewünschte Farbkombination der Bildschirmdarstellung einstellen und zwischen Text- oder Grafikmodus nach dem Einschalten wählen. Um Ihnen die Wahl zu erleichtern, ist hier eine kurze Beschreibung der einzelnen Kernal-Versionen.

Kernal 0: Hypra-Load/DOS 5.1/Funktionstastenbelegung/ Renew/RS232

Kernal 1: Hypra-Load/DOS5.1/Funktionstasten/Super-Centronics/Renew

Kernal 3: Hypra-Load/DOS5.1/Funktionstasten/Hypra-Save

Kernal 4: Hypra-Load/DOS5.1./Funktionstasten/Hypra-Save/Centronics klein

Die vier Betriebssysteme sind nicht grundsätzlich verschieden. Allen gemeinsam ist die Hypra-Load-Routine und das DOS 5.1, das Sie von der VC 1541 Demodiskette her kennen. Außerdem wurde eine Old- beziehungsweise Renew-Funktion implementiert. Mit den Tasten CTRL und STOP (bitte beide Tasten gleichzeitig drücken) ist ein durch NEW oder Reset gelöschtes Basic-Programm wieder da. Außerdem sind die Funktionstasten, deren Belegung Sie in gewissen Grenzen mit einem Monitor selbst wählen können (Sie finden die Belegung nach dem Durchlauf des Basic-Programms in dem Bereich \$9B97-\$9BCF) überall vorhanden. Bitte achten Sie darauf, daß der Funktionsstring immer von zwei Funktionstasten-Codes (\$85-\$8C) eingegrenzt ist. Bei den Funktionstasten wurde ein Punkt gegenüber Hypra-Perfekt (Ausgabe 4/85) verändert: Sie sind nach dem Einschalten des Rechners zunächst nicht belegt, wodurch gekaufte Programme jetzt einwandfrei laufen. Eingeschaltet werden die Funktionstasten ganz einfach durch »CTRL +«. Wenn man sie nicht mehr braucht, ist es möglich, sie durch »CTRL —« wieder abzuschal-

Wenn Sie Hypra-Save gewählt haben, ist folgendes zu beachten: Nach dem Speichern eines Programms muß bei weiteren Speichervorgängen die Laufwerknummer angegeben werden. Ansonsten funktioniert Hypra-Save wie es in der Ausgabe 8/85 beschrieben wurde. Außerdem können jetzt die Besitzer von Druckern mit Centronics-Schnittstelle aufatmen: Der User-Port wurde zur vollwertigen Centronics-Schnittstelle umprogrammiert. Der Drucker kann einfach so angesprochen werden, als wäre er am seriellen IEC-Bus angeschlossen. Zwei Versionen stehen hier zur Verfügung: Diejenigen, die auf Hypra-Save nicht verzichten können, müssen sich aus Platzgründen leider mit einer abgemagerten Version zufrieden geben, die das Drucken der Commodore-Grafikzeichen nicht erlaubt. Ohne Hypra-Save ist eine Centronics-Schnittstelle möglich, die auch die Grafik- und Cursorsteuerzeichen druckt! Unter Geräteadresse 5 werden die Cursorsteuerzeichen so wiedergegeben, wie man es vom Bildschirm gewohnt ist - als reverse Zeichen. Ein korrekter Listingausdruck ist somit auch ohne teures Interface möglich. Sollten Sie keinen Epson oder einen vergleichbaren Drucker besitzen, so tragen Sie bitte in den Zeilen 1817 bis 1823 die für Ihren Drucker gültige Umschaltsequenz für den Bitmustermodus ein, wobei die Adresse 28595 die Zeichenzahl der Umschaltseguenz enthalten muß (Achtung: nicht mehr als fünf Zeichen). Bei Öffnen des Druckerkanals mit der Sekundäradrese 0 (oder ohne Sekundäradresse) wird im Großschrift-/Grafikmodus gedruckt. Drucken im Textmodus wird wie bei den Commodore-Druckern durch Sekundäradresse 7 erreicht.

Durch die mögliche Veränderung der Voreinstellung des Textmodus (große und kleine Buchstaben) anstelle des üblichen Grafikmodus, wird auch die Centronics-Schnittstelle beeinflußt: Beim Öffnen eines Druckerkanals mit der Sekundäradresse 0 (oder ohne) arbeitet auch der Drucker im Textmodus mit großen und kleinen Buchstaben. Durch die Sekundäradresse 7 wird er in den Grafikmodus umgeschaltet. Zum Anschluß eines Druckers mit Centronics-Schnittstelle benötigen Sie übrigens nur ein einfaches Kabel, dessen Bauteile zusammen weniger als 40 Mark kosten. Wie Sie den User-Port mit dem Drucker verbinden müssen, ist in Tabelle 2 beschrieben. Ein Tip noch zum Schluß: Das DOS 5.1 läßt sich mit dem Befehl @Q abschalten. Um das DOS 5.1 danach wieder zu aktivieren, brauchen Sie nur die Taste F6, beziehungsweise den Befehl SYS 61844 im Direktmodus einzugeben.

26poliger	24poliger	
Sockel	Sockel	
1, 28, 27, 26	24	
2	21	
3 ————	1	
4 —————————————————————————————————————	2	
5	3	
6	4	
7 ————	5	
8	6	
9 —		
10		
11 —		
12		
13 —		
14, 20 —		
15		
16 ————————————————————————————————————	14	
17 —	15	
18	16	
19 —	10	
20, 14	17	Tabelle 1.
21 —		10.000.00
22	19	Das
23 —		Verbindungs-
24		schema
25 ————		für den
		Adaptersockel
1, 28, 27, 26	24	aptoroconor

Obwohl Super-Kernal den Speicherbereich des Betriebssystems schon fast komplett ausnutzt, ist sicherlich noch die eine oder andere Erweiterung denkbar - man darf gespannt sein. Falls es Ihnen nicht möglich sein sollte, das Kernal selbst zu brennen, besteht die Möglichkeit, fertige Betriebssystem-EPROMs mit Adapterplatine zu erhalten. Lesen Sie dazu unseren Hardware-Leserservice.

(Helmut Eyssele/aw)

〈図82〉

	USER-PORT-CENTRONICS	4.
Α	GND	1(
В	FLAG—BUSY —	1
C	DO	
D ———	DI	
E	D2	
	D3	
1	D4	
J ———	D5	
<	D6	
	D7	
M	PA2—STROBE	

Tabelle 2. Verdrahtungsschema der Centronics-Schnittstelle am User-Port (Stecker für User-Port: TRW 251-12-50-170; für Drucker: 36poliger Amphenol-Stecker; Kabel: Flach- oder Rundkabel bis 1,5 m)

1000 POKE 56,128: POKE 55,0: CLR	<146>	1256 INPUT "(4SPACE) BETRIEBSSYSTEM"; BE%
1010 REM	<054>	1260 REM
1020 REM *****************		1261 IF BEX<>1 THEN 1300
1030 REM *** **	1 30 1 1 1	1262 PRINT "{DOWN}"
1040 REM *** VIER VERSCHIEDENE **		1263 PRINT SPC (4) "Ø : FUER EPSON DRUCKER
1050 REM *** BETRIEBSSYSTEME **		1264 PRINT SPC(4)"1 : FUER EPSON KOMPATI
1060 REM ***		(DOWN)"
1070 REM *** VON **	,	1269 INPUT "{4SPACE} BRUCKERART"; DR%
1080 REM ***		1300 REM
1090 REM *** HELMUT EYSSELE **		1310 PRINT "{4DOWN, 4SPACE}";
1100 REM ***		1320 PRINT "KOPIEREN DES ROM INS RAM!"
1110 REM ********************		1330 PRINT
1120 REM	<166>	1340 FOR I=980 TO 1009
1130 PRINT CHR\$(14)	<095>	1350 : READ X: POKE I,X: S=S+X
1140 PRINT "{CLR,5DOWN}"	<213>	1360 NEXT I
1150 PRINT "{2SPACE} YOREINSTELLUNG NACH	*	1370 IF S=4359 THEN 1410
1160 PRINT " DEM EINSCHALTEN: (DOWN)"	<208>	1380 PRINT "FEHLER IN DEN DATAS DER ";
1170 PRINT SPC(4)"1 : GRAFIKMODUS"	<198>	1390 PRINT "KOPIERROUTINE !!": END
1180 PRINT SPC(4)"2 : JEXTMODUS(DOWN)"	< 053>	1400 DATA 169,224,160, 0,133, 96,132, 9
1190 INPUT "{4SPACE} MODUS"; MO%	<218>	1401 DATA 160,255,132, 90,132, 91,169,15
1200 PRINT "{DOWN}"	<132>	1402 DATA 133, 89,132, 88, 32,191,163,17
1201 PRINT SPC(4)" 0 : SCHWARZ(2SPACE)"		1403 DATA 255,255,141,255,159, 96
1202 PRINT " 8 : DRANGE"	<061>	1410 SYS 980: REM KERNAL KOPIEREN
1203 PRINT SPC(4)" 1 : WEISS (4SPACE)";	<233>	1420 REM
1204 PRINT " 9 : BRAUN"	<251>	1450 OF=8192: REM OFFSET BEI POKE
1205 PRINT SPC(4)" 2 : ROT(6SPACE)";	<167>	1460 IF MO%=2 THEN 1473
1206 PRINT "10 : HELLROT"	<166>	1461 : EM\$=" BASIC BYTES FREE"+CHR\$(13)
1207 PRINT SPC(4)" 3 : TUERKIS(2SPACE)"	; <101>	1462 : EM\$=EM\$+CHR\$(0)+CHR\$(147)+CHR\$(13
1208 PRINT "11 : GRAU 1"	<117>	1463 : EM\$=EM\$+"{3SPACE}***"
1209 PRINT SPC(4)" 4 : VIOLETT (2SPACE)"	*	1464 : IF BE% AND 1 THEN 1468
1210 PRINT "12 : GRAU 2"	<159>	1465 : EM\$=EM\$+"** C64 DDS-HYPRA-BASIC"
1211 PRINT SPC(4)" 5 : GRUEN (4SPACE)";	<229>	1466 : EM\$=EM\$+" V2 ***** "
1212 PRINT "13 : HELLGRUEN"	<023>	1467 : GOTO 1470
1213 PRINT SPC(4)" 6 : BLAU(5SPACE)";	<203>	1468 : EM\$=EM\$+" C64 DOS-HYPRA-CENT-"
1214 PRINT "14 : HELLBLAU"	<250>	1469 : EM\$=EM\$+"BASIC V2 ***"
1215 PRINT SPC(4)" 7 : GELB(5SPACE)";	<098>	1470 : EM\$=EM\$+CHR\$(13)+CHR\$(13)
1216 PRINT "15 : GRAU 3 (DOWN)"	<064>	1471 : EM\$=EM\$+" 64K RAM SYSTEM "+CHR\$(0
1217 INPUT "{4SPACE}ZEICHENFARBE"; CO%	<118>	1472 GOTO 1484
1218 INPUT "(4SPACE) &AHMENFARBE "; RC%	<230>	1473 : EM\$=" BRSIC BYTES FREE"+CHR\$(13)
1219 INPUT "{4SPACE} HINTERGRUNDFARBE"; H	IC% <199>	1474 : EM\$=EM\$+CHR\$(@)+CHR\$(147)+CHR\$(13
1250 PRINT "{DOWN}"	<182>	1475 : EM\$=EM\$+"{3SPACE}***"
1251 PRINT SPC (4) "0 : MIT R5232-5CHNITT	STE	1476 : IF BE% AND 1 THEN 1480
LLE"	<215>	1477 : EM\$=EM\$+"** C64 DO5-HYPRH-BRSIC"
1252 PRINT SPC (4) "1 : MIT CENTRONICS-50	HNI	1478 : EM\$=EM\$+" V2 **** "
TTSTELLE"	<028>	1479 : GOTO 1482
1253 PRINT SPC(4)"2 : MIT HYPRA-SAVE"	<153>	1480 : EM\$=EM\$+" C64 DOS-HYPRF-CENT-"
1254 PRINT SPC (4) "3 : MIT HYPRA-SAVE UN	ID A	Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines
BGEMAGER-"	<181>	
1255 PRINT SPC (4) " (4SPACE) TER CENTRONIC	5-5	Betriebssystems. Bitte beachten Sie die Einga
CHNITTSTELLE (DOWN)"	<109>	hinweise auf Seite 54

1260 F	REM	<050>				
1261	IF BE%<>1 THEN 1300	<215>				
1262 F	PRINT "{DOWN}"	<194>				
1263 F	PRINT SPC (4) "Ø : FUER EPSON DRUCKER"	<177>				
1264 F	PRINT SPC (4) "1 : FUER EPSON KOMPATIBL					
	C (DOWN)"	< 066>				
1269	INPUT "{4SPACE} BRUCKERART"; DR%	<040>				
1300 F	REM	<092>				
1310 F	PRINT "{4DOWN,4SPACE}";	<054>				
1320 F	PRINT "KOPIEREN DES ROM INS RAM!"	<234>				
1330 F		<162>				
	FOR I=980 TO 1009	<232>				
1350 :	: READ X: POKE I, X: S=S+X	<146>				
1360 1	NEXT I	<174>				
	IF S=4359 THEN 1410	<073>				
	PRINT "FEHLER IN DEN DATAS DER ";	<105>				
	PRINT "MOPIERROUTINE !!": END	<031>				
1400 I	DATA 169,224,160, 0,133, 96,132, 95	<158>				
1401 I	DATA 160,255,132, 90,132, 91,169,159	<018>				
1402 I	DATA 133, 89,132, 88, 32,191,163,173	<129>				
1403 I	DATA 255,255,141,255,159, 96	<213>				
1410 9	BYS 980: REM KERNAL KOPIEREN	(249)				
1420 F	REM	<212>				
1450 0	DF=8192: REM DFFSET BEI POKE	<214>				
1460	IF MO%=2 THEN 1473	<120>				
1461 :	: EM\$=" BASIC BYTES FREE"+CHR\$(13)	<178>				
1462 :	: EM\$=EM\$+CHR\$(0)+CHR\$(147)+CHR\$(13)	<092>				
1463 :	: EM\$=EM\$+" {3SPACE}***"	<075>				
	: IF BE% AND 1 THEN 1468	<065>				
	EM\$=EM\$+"** C64 DDS-HYPRA-BASIC"	<182>				
	EM\$=EM\$+" V2 **** "	<077>				
	: GOTO 1470	<119>				
	: EM\$=EM\$+" C64 DOS-HYPRA-CENT-"	<097>				
	: EM\$=EM\$+"BASIC V2 ***"	<010>				
	: EM\$=EM\$+CHR\$(13)+CHR\$(13)	<191>				
1471 :	: EM\$=EM\$+" 64K RAM SYSTEM "+CHR\$(0)	<092>				
1472 (GOTO 1484	<208>				
1473 :	EM\$=" BRSIC BYTES FREE"+CHR\$(13)	<092>				
1474	: EM\$=EM\$+CHR\$(0)+CHR\$(147)+CHR\$(13)	<104>				
1475 :	: EM*=EM*+" {3SPACE}***"	<087>				
1476	: IF BE% AND 1 THEN 1480	<108>				
	EM\$=EM\$+"** C64 DO5-HYPRR-BRSIC"	<086>				
1478	: EM\$=EM\$+" <u>V</u> 2 **** "	<097>				
	: GOTO 1482	<197>				
1480	EM\$=EM\$+" C64 DOS-HYPRH-CENT-"	<193>				
Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines neuen						
Betriebssystems. Bitte beachten Sie die Eingabe-						
	to a forth of					

1481 : EM\$=EM\$+"BRSIC V2 ***"	<015>		< 067
1482 : EM\$=EM\$+CHR\$(13)+CHR\$(13)	(203)	1905 : READ P1: REM PRUEFSUMME	< 054
1483 : EM\$=EM\$+" 64K RRM 5YSTEM "+CHR\$(0)			<111
	<115>	1906 : P2=0 1907 : PRINT "BLOCK"; BL; "{2SPACE}";	<199
1485 : POKE 25694+OF+I,ASC(MID\$(EM\$,I,1))		1700 : FUR 1-H TU H-170	<215
	<044>	1909 : READ D: POKE I+OF, D: P2=P2+D	<232
	<036>	1910 : NEXT I	<020
	<114>	1911 : IF P1<>P2 THEN 1913 1912 PRINT "DK": GOTO 1903	<024
	<018>		<130
1530 REM		1913 PRINT "PRUEFSUMME FALSCH: "; P2	<244
1530 REM 1540 POKE 25909+OF,CO%	<073>	1914 GET A\$: IF A\$="" THEN 1914	<255
1550 POKE 27865+0F,RC%: POKE 27866+0F,HC%		1915 GOTO 1903	<157
	<250>	1920 REM	<204
1EZO DEM	<108>		<216
	<Ø45>	1922 REM	<206
1500 NEW DATA ZEILEN CESEN	<128>	1923 BL=BL+1: READ A: IF A=Ø THEN RETURN	<026
	<027>		< Ø87
1610 PRINT "LESEN DER DATA ZEILEN! (DOWN)"		1925 : READ P1: REM PRUEFSUMME	<074
	<158>	1926 : P2=0	<131
1421 DEM HVDDALI DAD LIND DOG 5 1	<067>	1927 : PRINT "BLOCK": BL: "{2SPACE}":	<219
	<160>		<235
1022 REFI	<055>	1929 • READ D. P2=P2+D	<038
1623 BE=0: GUSUB 1900		1030 • NEVT I	< 040
1024 REM	<162>	1931 • TE P1/\P2 THEN 1933	<108
	<103>	1032 PRINT "DV". COTO 1923	<166
1626 REM	<164>	1933 PRINT "BRUEFSUMME FALSCH:"; P2	<008
	<070>		<020
1628 IF BE% =0 THEN GUSUB 1920	(220)		
	<167>	1733 6010 1723	<241
	<155>	1992 REM	< 020
1631 REM	<169>	1993 REM AB HIER DATAS	< 063
	<073>	1994 REM	<022
	<060>		<098
	<172>		<228
	<111>		<193
	<174>		<026
1637 IF (BE% AND 1)=1 THEN GOSUB 1900 1638 IF (BE% AND 1)=0 THEN GOSUB 1920	<069>	1999 REM ========= BLOCK 1	< 072
1638 IF (BE% AND 1)=0 THEN GOSUB 1920	<064>	2000 DATA 25499,2,287: REM \$E39B-\$E39C	< 056
	<177>	2001 DATA 45,242	< Ø 6 2
	<178>	2002 REM ========= BLOCK 2	< 09.1
1641 REM	<179>	2100 DATA 25642,1,114: REM \$E42A	<250
	<075>	2101 DATA 114	<117
1643 IF BEXC/3 THEN GUSUB 1920	in i	210Z REM =========== BLOCK 3 2200 DATA 25662.1. 95: REM \$F43F	<209
1644 REM .	(225)		< 00 6 3
1645 REM CENTRONICS AUSFUEHRLICH	(225)	2201 DATA 95	<211
1646 REM	<184>	2102 REM ======= BLOCK 4	<225
1647 IF BE% =1 THEN GOSUB 1900	<0/9>	2400 DATA 25783,31,4693: REM \$E487-\$E4D5	<140
1048 IF BEAC / I THEN GUSUB 1920	(100)	2401 DATA 165,186, 32,177,255,169,111,133	< 255
	<187>	2402 DATA 185, 32,147,255,160, 0,185, 62	
1800 IF MO%=2 OR (BE% AND 1)=0 THEN 1810		2403 DATA 3, 32,168,255,200,196,183,144	
	<085>	2404 DATA 2A5, 32,174,255, 76,234,242	
1802 REM VOREINGESTELLTEN AUSGABEMODUS		2405 REM ========= BLOCK 5	<034
	<176>	2500 DATA 26094,8,1523: REM \$E5EE-\$E5F5	<252
	<088>	2501 DATA 32,235,240,134,198,189,255,240	<231
1805 POKE 29727+OF,129: POKE 29730+OF,128	<200>	2502 REM ========= BLOCK 6	<147
1806 POKE 29773+OF, 9: POKE 29774+OF, 64	<128>	2600 DATA 27455,3,378: REM \$EB3F-\$EB41	<215
1807 POKE 29776+OF, 41: POKE 29777+OF,191	<227>	2601 DATA 76, 52,250	< Ø55
1810 REM	<094>	2602 REM ========= BLOCK 7	< 009
1811 IF BE%<>1 THEN 1880	<171>	2700 DATA 27511,2,373: REM \$EB77-\$EB78	<006
1812 REM	<096>	2701 DATA 123,250	<122
1813 REM UMSCHALTSEQUENZ IN DEN	<142>	2702 REM ========= BLOCK 8	<125
1814 REM GRAFIKMODUS EINSPEICHERN	<019>	2800 DATA 27879,9,1140: REM \$ECE7-\$ECEF	<206
815 REM	<099>	2801 DATA 169,239, 45, 17,208,141, 17,208	<159
816 IF DR%<>0 THEN 1820	<Ø48>	2802 DATA 96	< 064
817 : POKE 28595+OF, 5: POKE 29221+OF,27	<095>	2803 REM ======== BLOCK 9	<242
818 : POKE 29222+OF,42: POKE 29223+OF, 4	<090>	2900 DATA 28564,3,396: REM \$EF94-\$EF96	<Ø21
819 : POKE 29224+OF, 8: POKE 29225+OF, 0	⟨253⟩	2901 DATA 76, 65,255	< 078
820 IF DR%<>1 THEN 1880	(149>	2902 REM ========= BLOCK 10	<221
821 : POKE 28595+OF, 4: POKE 29221+OF,27	<067>	3000 DATA 28889,45,4434: REM \$F0D9-\$F105	<235
1822 : POKE 29222+OF,75: POKE 29223+OF, 8	<143>	3001 DATA 76,207, 34, 42, 34, 44, 56, 44	<136
1823 : POKE 29224+OF, Ø	<128>	3002 DATA 49, 58, 0, 88, 32,124,248, 76	<132
880 REM ABSPEICHERN \$8000-9FFF	<231>	3003 DATA 40,245,162, 0,189,216,240, 32	<128
881 SYS 57812"@:SUPERKERNAL",8:POKE 193,0	<224>	3004 DATA 210,255,232,224, 11,208,245,162	<164
1882 POKE 194,128:POKE 174,00:POKE 175,160		3005 DATA 6,120, 96, 0, 0, 0, 0, 13	<193
883 SYS 62957	<198>	3006 DATA 82, 85, 78, 58, 13	<254
884 PRINT " (5DOWN) "SPC (16) "FERTIG !"	<254>	3007 REM ========= BLOCK 11	<102
1885 PRINT "{4DOWN}"	<003>		<161
1886 PRINT SPC (7) "DAS NEUE BETRIEBSSYSTEM"		3100 DATA 29049,47,6248: REM \$F179-\$F1A7	
1887 PRINT "{12SPACE}STEHT IM BEREICH "	<055>	3101 DATA 76, 19,247, 37, 47, 94, 95, 64	< 035
1888 PRINT" (7SPACE) \$8000-9FFF UND AUF DISK	18007	3102 DATA 35, 81, 36, 0,243,243,243,245	<237
ייים ייים און ייים איים איים איים איים איים איים איי	<247>	3103 DATA 250,252,245,250,141,141,141,148	<147
1889 PRINT SPC(13)"(32740_40050)"		3104 DATA 161, 60,135,188, 76, 51,245,162	<202
1889 PRINT SPC(13)"(32768-40959)"	<209>	3105 DATA 2,189,149,241,149,124,202, 16	< 273
1880 END	<114>	3106 DATA 248,169, 8,141, 60, 3, 96	< 272
1890 END	Z10//\ 1		
1900 REM	<184>	3107 REM ========= BLOCK 12'	<236
1900 REM 1901 REM LESEN UND SPEICHERN DER DATAS	<068>		<236
1900 REM		Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines ne Betriebssystems (Fortsetzung)	



7300 DATA 30157 30 3144. DEM #E1E5_#E1E7	<076>	1 4314	DATA	162, 15, 32, 44,247, 32,201,243	<036>
3200 DATA 29157,20,2166: REM \$F1E5-\$F1F7					<226>
3201 DATA 76, 19,247,169, 13, 32, 22,231	<176>			160,251,185,165,244, 32,221,237	
3202 DATA 169, 0, 32,144,255, 32,142,166	<060>			200, 208, 247, 173, 0, 221, 133, 171	<177>
3203 DATA 76,174,167, 0	<054>		DATA		<243>
3204 REM ========== BLOCK 13	<109>	4320	DATA	248, 32,125,247, 8,166,174,164	<236>
3300 DATA 29226,9,1105: REM \$F22A-\$F232	<165>	4321	DATA	175, 40, 88, 96,169, 39,141, 0	<049>
3301 DATA 76, 19,247, 32,152,241, 76, 34	<117>			221, 44, 0,221, 80,251,169, 7	<141>
3302 DATA 228	<199>			141, 0,221,162, 7,202,208,253	<119>
					<234>
3303 REM ========= BLOCK 14	<240>			162, 4,173, 0,221, 42, 42,102	
3400 DATA 29295,3,342: REM \$F26F-\$F271	<061>			176,106,102,176,234,234,202,208	<227>
3401 DATA 76, 19,247	<019>	4326	DATA	241,165,176, 73,255, 96,169, 7	<125>
3402 REM ========== BLOCK 15	<117>	4327	DATA	141, 0,221, 32,251,237,138,162	< 6993>
3500 DATA 29384,37,4865: REM \$F2C8-\$F2EC	<230>	4328	DATA	255,234,234,234,202,208,252,170	<122>
3501 DATA 76, 19,247,165,186, 32,180,255	<071>			96,120,169, 1,133,167,160,255	<248>
3502 DATA 169,111,133,185, 32,150,255, 32	<195>		DATA		<136>
3503 DATA 165,255,201, 13,240, 6, 32, 22	<083>			228,240, 32,208,247,133,169, 32	<244>
3504 DATA 371 7/ 315 340 70 00 071 70					
3504 DATA 231, 76,215,242, 32, 22,231, 32	<140>			208,247,133,168,165,167,240, 30	<125>
3505 DATA 171,255, 76,121, Ø	<189>			32,208,247, 32,208,247,169,252	<052>
3506 REM ========= BLOCK 16	<253>	4334	DATA	234,234,164,169,208, 29,198,168	<198>
3600 DATA 29579,72,8418: REM \$F38B-\$F3D2	<221>	4335	DATA	198,168,198,168,169,254, 24,229	<016>
3601 DATA 76, 19,247,166, 43,164, 44,173	<216>	4336	DATA	168,133,170, 76, 89,248,165,169	< 045>
3602 DATA 61, 3,201, 37,208, 3,169, 1	<227>			208, 7,198,168,169, 0, 76, 66	<216>
3603 DATA 44,169, 0,133,185,169, 0, 32	<@18>			248,169,254,133,168,160, 0, 32	< 093>
3604 DATA 213,255,176, 28,173, 61, 3,201	<135>			208,247,145,174,230,174,208, 2	< 217>
3605 DATA 37,240, 21,165,175,133, 46,165	<177>			230,175,198,168,208,241,162, 0	<086>
					<202>
3606 DATA 174,133, 45, 32, 89,166, 32, 51	<108>			134,167,165,169,208,160,198,170	
3607 DATA 165,173, 61, 3,201, 47,208, 3	<219>			240, 6, 32,208,247, 76,114,248	<003>
3608 DATA 76,134,227, 76,232,241,165,186	<071>			169, 16, 13, 17,208,141, 17,208	<073>
3609 DATA 32, 12,237,169,111, 76,185,237	<097>	4344	DATA	165,171,141, 0,221,169, 64,133	<185>
3610 REM ========= BLOCK 17	<135>	4345	DATA	144, 24, 96,165, 0, 41, 6,201	<059>
3700 DATA 29869,11,1586: REM \$F4AD-\$F4B7	<185>		DATA	2,240, 3, 76,158,253,169, 5	< Ø52>
3701 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186	<105>			133, 9,162, 90,134, 75,162, 0	< Ø 67 >
3702 DATA 234,234,234	<163>			169, 82,133, 36, 32, 86,245, 80	<036>
					<164>
	<005>			254,184,173, 1, 28,197, 36,240	
3800 DATA 29945,8,919: REM \$F4F9-\$F500	<003>		DATA	9,198, 75,208,239,169, 10, 76	<218>
3801 DATA 173,255, 3, 48, 3, 76,114,247	<092>			105,249, 80,254,184,173, 1, 28	(226)
3802 REM ========= BLOCK 19	<136>	4352	DATA	149, 37,232,224, 7,208,243, 32	<090>
3900 DATA 30003,114,14644: REM \$F533-\$F5A4	<121>	4353	DATA	151,244,165, 22, 69, 23, 69, 24	<154>
3901 DATA 133,166,134,167,186,189, 1, 1	<249>	4354	DATA	69, 25, 69, 26,240, 7,198, 9	<248>
3902 DATA 201,230,240, 4,201,140,208, 23	<085>			208,192, 76, 30,244,165, 24,197	<027>
3903 DATA 189, 2, 1,201,167,240, 4,201	<137>		DATA	6,240, 3, 76, 11,244,133, 34	<137>
				169, 6,133, 49, 76, 28, 4,165	<141>
3905 DATA 124,241,240, 17,202, 16,248,165	<157>			18,166, 19,133, 22,134, 23,165	<197>
3906 DATA 166,166,167,201, 58,176, 3, 76	(217)		DATA		<011>
				6,133, 24,165, 7,133, 25,165	
3907 DATA 128, 0, 76,138, 0,134,165,141	<206>		DATA		<0000>
3908 DATA 61, 3, 32, 98,252,166,165,169	<188>		DATA	26, 32, 52,249,162, 90, 32, 86	<129>
3909 DATA 62,133,187,169, 3,133,188,173	<222>	4362	DATA	245,160, 0, 80,254,184,173, 1	<242>
3910 DATA 60, 3,133,186,189,133,241, 72	<199>	4363	DATA	28,217, 36, 0,240, 6,202,208	<035>
3911 DATA 189,141,241, 72, 96,162, 2,189	<079>	4364	DATA	237, 76, 81,245,200,192, 8,208	< 057>
3912 DATA 171,227,149,124,202, 16,248, 76	<078>	4365	DATA	234, 32, 86,245, 80,254,184,173	< 053>
3913 DATA 134,227, 32, 89,225,169, 13, 32	<092>		DATA	1, 28,145, 48,200,208,245,160	<110>
3914 DATA 22,231, 76,203,242, 77, 45, 69	<165>			186, 80,254,184,173, 1, 28,153	<024>
3915 DATA 59, 4	<069>		DATA	0, 1,200,208,244, 32,224,248	
				U. 1.ZUU.ZUO.ZYY. 3Z.ZZY.ZYO	/110\
			DATA		<118>
3916 REM ========= BLOCK 20	<235>			165, 56,197, 71,240, 3, 76,246	<249>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9	<143>	4370	DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3	<249> <Ø13>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186	<143> <151>	437Ø 4371	DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32	<249> <013> <103>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234	<143>	437Ø 4371	DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3	<249> <Ø13>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186	<143> <151>	4370 4371 4372	DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32	<249> <013> <103>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234	<143> <151> <209>	4370 4371 4372 4373	DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3	<249> <013> <103> <097>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098>	4370 4371 4372 4373	DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162	<249> <013> <103> <097> <020>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123>	4370 4371 4372 4373 4374 4375	DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240> <070>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240> <070> <023>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <026> <087> <087> <163> <222>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240> <240> <240> <023> <001>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <163> <163> <222> <049>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240> <240> <023> <001> <223>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <249> <151>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <070> <023> <001> <023> <001> <023> <001>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <499> <151> <138>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <040> <040> <143> <240> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <249> <151> <138> <237>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0,24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0,28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6	<249> <013> <103> <103> <097> <020> <143> <240> <240> <023> <0013 <223> <0015 <223> <005> <005>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <199> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <222> <249> <151> <138> <325>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0, 88	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <070> <23> <001> <223> <0837> <180> <143> <143>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <225> <144> <144>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <240> <240> <023> <023> <023> <023> <2015 <223> <180> <2143> <144>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <199> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <222> <249> <151> <138> <325>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0, 88	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <070> <23> <001> <223> <0837> <180> <143> <143>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <225> <144> <144>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <240> <240> <023> <023> <023> <023> <2015 <223> <180> <2143> <144>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <449> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107< <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6	<249> <013> <103> <1097> <097> <143> <240> <143> <240> <070> <023> <001> <223> <001> <180> <180> <143> <144> <170> <112>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <163> <222> <449> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <1031> <1031> <1031> <1031>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <070> <023> <001> <223> <001> <223> <0144> <143> <1444> <110> <112> <115>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <199> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <222> <049> <151> <138> <138> <225> <114> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <103>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4381 4381 4382 4383 4384 4385 4388	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <240> <240> <240> <4010> <223> <001> <223> <180> <180> <144> <170> <112> <112> <066> <066>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <227> <149> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <107> <031> <107> <103> <229>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4387	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32,50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <240> <240> <143> <240> <023> <021> <223> <180> <180> <144> <170> <112> <115> <266< <252>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <107> <2031> <143> <143> <143> <143> <129> <134>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4389 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4389 4389	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169	<249> <013> <103> <1097> <1020> <143> <2240> <070> <240> <023> <023> <023> <180> <223> <180> <144> <170> <112> <165> <145> <252> <235> <235>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <098> <123> <087> <163> <222> <151> <138> <237> <151> <138> <237> <114> <107> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044 <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4389 4389 4389	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 76,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,158,253,197 24,208,249,133, 6,153, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144,51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26	<249> <013> <103> <1097> <1020> <143> <240> <240> <023> <001> <223> <001> <180> <180> <144> <170> <112> <165> <066> <252> <205< <010>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <2026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031< <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4387 4389	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <220> <143> <240> <240> <070> <223> <001> <223> <005> <143> <144> <170> <144> <170> <145> <252> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <098> <123> <087> <163> <222> <151> <138> <237> <151> <138> <237> <114> <107> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1043> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044 <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044> <1044	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4389 4389 4389	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 76,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,158,253,197 24,208,249,133, 6,153, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144,51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <240> <070> <223> <001> <223> <180> <180> <144> <170> <144> <170> <165> <144> <170> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <2026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <225> <114> <107> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031< <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1031> <1	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4387 4389 4391	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <220> <143> <240> <240> <070> <223> <001> <223> <005> <143> <144> <170> <144> <170> <145> <252> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <225> <114> <107> <225> <1142 <107> <133> <107> <134> <179> <134> <179> <182> <242>	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4387 4389 4391	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <240> <070> <223> <001> <223> <180> <180> <144> <170> <144> <170> <165> <144> <170> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165> <165>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <151> <138> <237> <107> <114> <107> <107> <031> <107> <1031> <117> <1031> <118> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <10	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4389 4391 4392 4393 4391 4392	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <240> <143> <240> <2010 <223> <001> <223> <180> <143> <144> <170> <112> <165> <266< <252> <235> <010> <208>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <151> <138> <225> <114> <107> <143> <107> <143> <107> <2049> <151> <107> <107> <205> <214> <107> <107> <205> <214> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107> <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4389 4389 4389 4389 4399 4391 4392 4393 4394 4395 4396	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2 44, 8,169,255, 32,226, 3, 76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6	<249> <013> <103> <1097> <120> <143> <2240> <143> <2240> <023> <023> <001> <180> <180> <144> <170> <112> <165> <2144> <110> <112> <165> <2010> <180> <2023 <023> <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037 <2037
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <151> <138> <225> <114> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <107> <143> <107> <1035 <107< <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035 <1035	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4388 4389 4399 4391 4392 4393 4394 4395 4396 4397	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7, 76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2 144, 8,169,255, 32,226, 3, 76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 173, 1, 6,133, 7, 76, 79, 4	<249> <013> <103> <1097> <020> <143> <220> <143> <240> <240> <23> <001> <223> <001> <223> <005> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180> <180 180 <180> <180 180 <180> <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180 <180 180</180 <180 180</180 <180 180</180 <180 180</180</180</180</180</180</180<</td
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <225> <114> <107> <2031> <107> <2031> <107> <0315 <107> <0315 <107> <107> <0315 <107> <107> <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107 <107	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4378 4379 4381 4382 4383 4384 4385 4388 4387 4389 4391 4392 4393 4394 4395 4394 4395 4396	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2 144, 8,169,255, 32,226, 3, 76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 173, 1, 6,133, 7, 76, 79, 4 232,134,198,201,133,144, 4,201	<249> <013> <103> <1097> <1020> <143> <220> <143> <240> <240> <023> <001> <223> <180> <180> <144> <170> <1145> <145> <252> <215> <066> <252> <2150 <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000> <2000 200 <2000> <2000 200
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <151> <138> <225> <114> <107> <107> <2014> <107> <0313 <143> <229> <1443> <179> <182> <184> <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <18	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4388 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4389 4390 4391 4392 4393 4394 4395 4396 4397 4398	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32,50, 4,201, 2,144,51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 144, 8,169,255, 32,226, 3, 76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 133, 1, 6,133, 7, 76, 79, 4 232,134,198,201,133,144, 4,201 141,144, 3, 76, 66,235,202, 72	<249> <013> <103> <1097> <120> <143> <220> <143> <240> <2010 <223> <001> <223> <180> <143> <144> <170> <112> <165> <2152> <2152> <2180> <2152> <2180> <2152> <2152> <2152> <2152> <2152> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180>
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <114> <107> <1043 <225> <114> <107> <1043 <2107> <031 <1143 <107> <1031 <1143 <1079 <1182 <179> <182> <242> <2055 <2055 <2055 <2055 <2055 <2055 <2075> <2055 <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075> <2075	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4380 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4389 4391 4392 4393 4391 4392 4393 4394 4395 4397 4398 4397 4398	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240,50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0,88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32,50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32,50, 4,201, 2,144, 1,20,169 226, 32,50, 4,201, 2,144, 51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32,50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32,50 4,169,226, 32,50, 4,201, 2 144, 8,169,255, 32,226, 3,76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 173, 1, 6,133, 7,76,79, 4 322,134,198,201,133,144, 4,201 141,144, 3,76,66,235,202,72 152,72,160, 0,169, 32, 45,255	<249> <013> <103> <1097> <120> <143> <2240> <143> <2240> <023> <023> <223> <180> <223> <180> <144> <170> <112> <165> <145> <252> <2100< <180> <122< <200< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< 100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <100< <10
4000 DATA 30191,11,1586: REM \$F5EF-\$F5F9 4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 4002 DATA 234,234,234 4003 REM ===================================	<143> <151> <209> <2098> <026> <123> <087> <163> <222> <049> <151> <138> <237> <151> <138> <225> <114> <107> <107> <2014> <107> <0313 <143> <229> <1443> <179> <182> <184> <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <185< <18	4370 4371 4372 4373 4374 4375 4376 4377 4388 4381 4382 4383 4384 4385 4386 4387 4389 4390 4391 4392 4393 4394 4395 4396 4397 4398	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 76, 2,245,160, 0,169,85, 32 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 200,208,247,240, 50,133,119,162 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 208,251,162, 4,169, 0,102,119 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 24,202,208,240,162, 2,202,208 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 28, 9, 8,141, 0, 24, 96,173 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 133, 7,76,100, 3,133, 0, 88 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 133, 7,169, 4,133,120,169,226 32,50, 4,201, 2,144,51,160 0,132,120,164,120,185,219,254 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 230,120,208,231,169,192, 32, 50 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 144, 8,169,255, 32,226, 3, 76 34,235,173, 0, 6,240,248,197 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 133, 1, 6,133, 7, 76, 79, 4 232,134,198,201,133,144, 4,201 141,144, 3, 76, 66,235,202, 72	<249> <013> <103> <1097> <120> <143> <220> <143> <240> <2010 <223> <001> <223> <180> <143> <144> <170> <112> <165> <2152> <2152> <2180> <2152> <2180> <2152> <2152> <2152> <2152> <2152> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180> <2180>

```
4402 DATA
                                                                               5204 DATA 161, 60,135,188, 76, 51,245,162
                  2,240, 11,200,192, 57,208,243
                                                              <209>
                                                                                                                                             <002>
 4403 DATA 104,168,104, 76, 66,235,200,185
                                                               <012>
                                                                               5205 DATA
                                                                                               2,189,145,241,149,124,202, 16
                                                                                                                                             <109>
 4404 DATA 151,251,201,133,144, 4,201,141
                                                                               5206 DATA 248,169, 8,141, 60, 3, 96
                                                               < Ø84 >
                                                                                                                                             <138>
 4405 DATA 144,238,236,137, 2,176,233,157
                                                               <21B>
                                                                               5208 REM ========= BLOCK 31
                                                                                                                                              < Ø49>
                 44,238,236,137, 2,176,233,137
19, 2,232,134,198,208,231,224
6,208, 32,173,255, 3,164,203
92, 40,208, 4, 9, 32,208, 6
 4406 DATA 119,
                                                                               5300 DATA 29147,19,2166: REM $F1DB-$F1ED
                                                               (254)
                                                                                                                                              < M94 >
                                                                               5301 DATA 76, 19,247,169, 13, 32, 22,231
5302 DATA 169, 0, 32,144,255, 32,142,166
                                                               <214>
                                                                                                                                             (244)
4408 DATA 192, 40,208, 4, 9, 32,208, 6
4409 DATA 192, 43,208, 8, 41,192,141,255
4410 DATA 3, 76,159,250,192, 63,208, 3
4411 DATA 32,167,252, 76,224,234,152,240
                                                               <161>
                                                                                                                                             <128>
                                                                               5303 DATA 76,174,167
                                                               <011>
                                                                                                                                             < 2333
                                                                               5304 REM ======== BLOCK 32
                                                               <187>
                                                                                                                                             <177>
                                                                               5400 DATA 29219,2,149: REM $F223-$F224
                                                               <170>
                                                                                                                                             <157>
                21,162, 5,189,124,241,240,
05, 62, 3,240, 6,232, 16,3
                                                                               5401 DATA 144, 5
 4412 DATA
                                                               <072>
                                                                                                                                             〈図72〉
4413 DATA 205, 62,
                205, 62, 3,240, 6,232, 16,243
76,183,228, 76,127,245, 76,203
                                                                               5402 REM ========= BLOCK 33
                                                               <070>
                                                                                                                                             < Ø53>
4414 DATA
                                                                               5500 DATA 29230,1,148: REM $F22E
                                                                                                                                             <197>
4415 DATA 242,169, 96,133,185, 32,213,243
4416 DATA 165,186, 32, 9,237,165,185, 32
4417 DATA 199,237,169, 0,133,144,160, 3
4418 DATA 32,229,251, 76,121, 0
                                                                               5501 DATA 148
                                                                                                                                             (136)
                                                               (254)
                                                                               5502 REM ======== BLOCK
                                                                                                                                             <185>
                                                               <112>
                                                                               5600 DATA 29288,10,1280: REM $F268-$F271
                                                                                                                                              (198)
                                                                               5601 DATA 76, 19,247,173, 0,221, 76,218
                                                               (129)
                                                                                                                                             (039)
4419 REM ========= BLOCK
                                                                               5602 DATA 250, 0
                                                     24
                                                               <102>
4500 DATA 31639,294,32785: REM $FB97-$FCBC
                                                              (221)
                                                                               5603 REM ========= BLOCK 35
                                                                                                                                             (062)
4501 DATA 133, 76,207, 34, 36, 34, 44, 56
4502 DATA 13,137, 76, 79, 65, 68,134, 76
                                                              <252>
                                                                               5700 DATA 29351,2,175: REM $F2A7-$F2A8
                                                                                                                                             <126>
                                                              < 027>
                                                                               5701 DATA 144, 31
                                                                                                                                             (166)
4503 DATA 73, 83, 84, 13,138, 83, 65, 86

4504 DATA 69,135, 82, 85, 78, 13,139, 83

4505 DATA 217, 54, 49, 56, 52, 56, 13,136

4506 DATA 71, 79, 83, 85, 66,140, 82, 69

4507 DATA 84, 85, 82, 78,136,255,255,255
                                                                               5702 REM ========== BLOCK 36
                                                              < ∅47>
                                                                                                                                             < 195>
                                                                               5800 DATA 29639,1,222: REM $F3C7
                                                               <039>
                                                                                                                                             <202>
                                                               (242)
                                                                               5801 DATA 222
                                                                                                                                             (221)
                                                                               5802 REM ========= BLOCK 37
                                                               < 186>
                                                                                                                                             <071>
                                                               <180>
                                                                               5900 DATA 29705,3,342: REM $F409-$F408
                                                                                                                                             <179>
4508 DATA 255,173,255, 3, 41, 64,240, 3
4509 DATA 76, 1,245,169, 13, 32,210,255
4510 DATA 169, 0,133,144,160, 2,132,169
4511 DATA 32, 19,238,133,170, 32,225,255
                                                                               5901 DATA 76, 19,247
                                                                                                                                             (235)
                                                                               5902 REM =====
                                                                                                   ========= BLOCK 38
                                                                                                                                             (206)
                                                                               6000 DATA 30035,1,120: REM $F553
                                                              (242)
                                                                                                                                             (089)
                                                              <248>
                                                                               6001 DATA 120
                                                                                                                                             <095>
4512 DATA 208, 3, 76, 51,246, 32, 62,241
4513 DATA 240, 9,201, 32,208, 5, 32, 62
                                                                               6002 REM ======== BLOCK 39
                                                              <159>
                                                                                                                                             (Ø82)
                                                                               6100 DATA 30080,1,129: REM $F580
                                                              (229)
                                                                                                                                             <134>
4514 DATA 241,240,251,164,144,208, 47, 32
4515 DATA 19,238,164,144,208, 40,164,169
4516 DATA 136,208,211,166,170, 32,205,189
                                                                               6101 DATA 129
                                                              (115)
                                                                                                                                             (22B)
                                                                                                   ====== BLOCK 40
                                                                               6102 REM =====
                                                               (230)
                                                                                                                                             <165>
                                                                               6200 DATA 30084,1,137: REM $F584
                                                                                                                                             (253)
4517 DATA 169, 32, 32,210,255, 32, 19,238
                                                              (212)
                                                                               6201 DATA 137
                                                                                                                                             < Ø25>
4518 DATA 166,144,208, 18,170,240, 6, 32
4519 DATA 210,255, 76, 28,252,169, 13, 32
4520 DATA 210,255,160, 2,208,176, 32, 66
                                                                               6202 REM ========= BLOCK 41
                                                                                                                                             < 0.43>
                                                                               6300 DATA 31400,1,120: REM $FAA8
                                                                                                                                             <183>
                                                               <208>
                                                                               6301 DATA 120
                                                                                                                                             (141)
4520 DATA 210,203,160, 2,203,170, 32, 4521 DATA 246,166, 45,164, 46, 96,164,183 4522 DATA 136,185, 62, 3, 41, 15,141, 60 4523 DATA 3,136,240, 20,185, 62, 3, 41 4524 DATA 15,168,240, 12,173, 60, 3, 24
                                                                               6302 REM ========= BLOCK 42
                                                                                                                                             <175>
                                                                                      DATA 31676,1,52: REM $FBBC
                                                                               4400
                                                                                                                                             <205>
                                                              (201)
                                                                               6401 FATA 52
                                                                                                                                             <013>
                                                              <@43>
                                                                               6402 REM ======== BLOCK 43
                                                                                                                                             < 053>
4525 DATA 105, 10,136,208,251,141, 60, 3
                                                              < 044>
                                                                               6500 DATA 32341,1,102: REM $FE55
                                                                                                                                             <145>
4526 DATA 76,121, 0,160, 0,32,115, 0
4527 DATA 170,208, 3,76,123,246,169,96
4528 DATA 133,124,165,122,72,165,123,72
4529 DATA 138,201,34,240,30,32,115,0
                                                              < 200>
                                                                               6501 DATA 102
                                                                                                                                             <119>
                                                              <130>
                                                                               6502 REM ======== BLOCK 44
                                                                                                                                             <185>
                                                              <178>
                                                                               6600 DATA 32357,1,86: REM $FE65
                                                                                                                                             <001>
                                                              <123>
                                                                               6601 DATA 86
                                                                                                                                             < Ø45 >
4530 DATA 208,247,104,133,123,104,133,122
                                                                               <018>
              32,121, 0,162, 0,201, 34,240
14,162, 2,228,123,208, 11,162
0,240, 10,104,104,162, 0,76
4531 DATA
                                                               (222)
                                                                               6691 DATA Ø: REM ENDEMARKE
                                                                                                                                             (222)
4532 DATA
                                                              < 096>
                                                                               6692 REM
                                                                                                                                             <150>
4533 DATA
                                                              <208>
                                                                               6693 REM DATAS FUER HYPRASAVE
                                                                                                                                             (197)
4534 DATA 89,246, 76,116,246, 76, 94,246
4535 DATA 160, 1,152,145, 43, 32, 51,165
                                                              (0772)
                                                                               6694 REM ============
                                                                                                                                             < 064>
                                                              < M46>
                                                                               6695 REM
                                                                                                                                             < 1535
4536 DATA 24,165, 34,105, 2,133, 45,165
4537 DATA 35,105, 0,133, 46, 96
                                                              <012>
                                                                               6606 REM ======== BLOCK 45
                                                                                                                                             < 0.65>
                                                              <Ø67>
                                                                               6700 DATA 28348,449,51973: REM $EEBC-$F0A3 <065>
4538 REM ======== BLOCK 25
                                                              (253)
                                                                                            0,162, 1,134, 0, 41, 2,240
16,166,152,134, 50, 32, 47, 4
                                                                               6701 DATA
                                                                             6701 DATA 0,102, 134, 50, 32, 47, 4
6702 DATA 16,166,152,134, 50, 32, 47, 4
6703 DATA 32,174, 3, 32, 4, 4, 76,105
6704 DATA 249,162, 8, 32, 52, 3,162, 10
6705 DATA 32, 52, 3,162, 8, 32,244, 3
6706 DATA 162, 10, 32,244, 3,165,140, 48
6707 DATA 232, 16,227,134, 50,134,152,165
6708 DATA 140, 16, 97,181,131,208, 93,189
6709 DATA 50, 4, 32,126, 1,200,166, 50
6710 DATA 169,128,149,131,165,128,149, 0
6711 DATA 165,129,149, 1,177, 48,240, 28
                                                                                                                                             < Ø88 >
4600 DATA 31946,5,453: REM $FCCA-$FCCE
                                                              <178>
                                                                                                                                             <110>
4601 DATA 77, 45, 69, 69,193
                                                              <042>
                                                                                                                                             <110>
4602 REM ======= BLOCK
                                                              < 093>
                                                                                                                                             <163>
4700 DATA 32221,28,3397: REM $FDDD-$FDF8
                                                              <011>
                                                                                                                                             <111)
4701 DATA 169, 37,141, 4,220,169, 64,141
4702 DATA 5,220, 76,110,255, 32,208,247
4703 DATA 201,255,240, 2,160, 0, 96, 77
4704 DATA 45, 69,153, 1
                                                              < 041>
                                                                                                                                             < 060>
                                                              <139>
                                                                                                                                             <151>
                                                                                                                                             (234)
                                                              < 023>
                                                                                                                                             (222)
4705 REM ======== BLOCK 27
                                                              <230>
                                                                                                                                             (248)
4800 DATA 32577,7,872: REM $FF41-$FF47
                                                              <173>
                                                                                                                                             <012>
4801 DATA 133,169,169, 1,133,171, 96
                                                              <124>
                                                                              6712 DATA 32, 33,241,166,130,246,181,208
                                                                                                                                             <203>
4802 RFM ========
                                                                              6713 DATA
                                  ______
                                                              <162>
                                                                                               2,246,187,160, 0,165,128,145
4900 DATA 0 : REM ENDEMARKE
                                                              (209)
                                                                              6714 DATA
                                                                                             48,200,165,129,145, 48,165,128
                                                                                                                                             (153)
< 007>
                                                                              6715 DATA 197, 34,240, 2,132,140,166, 50
                                                                                                                                             (236)
                                                                              6716 DATA 169, 0,133, 48,133, 51,133, 46
6717 DATA 133, 54,133, 12,133, 80,169,187
6718 DATA 133, 52,189, 50, 4,133, 47, 32
6719 DATA 233,245,133, 58,189, 51, 4, 32
6720 DATA 163,247,166, 50,181,131,240, 82
4990 REM
                                                              (226)
                                                                                                                                             (064)
4991 REM DATAS ZUR ELIMINIERUNG DER
                                                              <120>
                                                                                                                                             (243)
4992 REM RS232-ROUTINEN
                                                              <127>
                                                                                                                                             <074>
4993 REM
                                                              (229)
                                                                                                                                             (246)
4994 REM ======== BLOCK 28
                                                              <Ø42>
5000 DATA 28997,1,11: REM $F145
                                                                              6721 DATA 32, 47, 4,173, 0, 28, 41, 16
6722 DATA 208, 3, 76,129,245, 32, 16,245
6723 DATA 162, 9, 80,254,184,202,208,250
                                                              < 023>
                                                                                                                                             (072)
5001 DATA 11
                                                              < 089>
                                                                                                                                             <136>
5002 REM ========= BLOCK
                                                              < Ø82>
                                                                                                                                             (076)
                                                                              6/23 DATA 162, 9, 50,234,184,202,200,250
6724 DATA 169,255,141, 3, 28,173, 12, 28
6725 DATA 41, 31, 9,192,141, 12, 28,169
6726 DATA 255,162, 5,141, 1, 28,184, 80
6727 DATA 254,184,202,208,250,160,187,177
5100 DATA 29006,5,462: REM $F14E-$F152
                                                              <243>
                                                                                                                                             <167>
<147>
                                                                                                                                             (197)
                                                              <165>
                                                                                                                                             < Ø97>
5200 DATA 29045,47,6244: REM $F175-F1A3
                                                              < 053>
                                                                                                                                             < Ø65>
5201 DATA 76, 19,247, 37, 47, 94, 95, 64
5202 DATA 35, 81, 36, 0,243,243,243,245
5203 DATA 250,252,245,250,141,141,141,148
                                                              <103>
                                                                              Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines neuen
                                                              <049>
                                                                              Betriebssystems (Fortsetzung)
                                                              <215>
```

```
12, 80,254,184,141,
                                             1, 28,200
6728 DATA
                                                                             7410 RFM ========= BLOCK 53
                                                            (197)
6729 DATA 208,245,177, 48, 80,254,184,141
6730 DATA 1, 28,200,208,245, 80,254, 76
                                                                             7500 DATA 32450,113,11897: REM $FEC2-$FF32 <033>
                                                             (155)
                                                                             7501 DATA 169, 4,141, 0,221,200,208,187
7502 DATA 96,160, 0,132, 17,169, 2,141
7503 DATA 0, 24,169, 4, 44, 0, 24,240
                                                                                                                                          (228)
                                                             < 038>
6731 DATA
                 0,254, 96,134, 50, 44,152,
                                                                                                                                          (223)
                                                             <210>
                                                                             7503 DATA 0, 24,169, 4, 44, 0, 24,240
7504 DATA 251,169, 0,141, 0, 24,162, 3
7505 DATA 202,208,253,162, 4,173, 0, 24
7506 DATA 74,106, 74,102,133, 10, 10,102
7507 DATA 133,202,208,241,165,133,145, 48
6732 DATA
                48, 42,134,152,181,131,240,242
                                                                                                                                          <127>
                                                             <248>
6733 DATA 32, 47, 4, 32, 10,245,160,187
6734 DATA 177, 12, 80,254,184, 77, 1, 28
6735 DATA 208, 25,200,208,243,177, 48, 80
                                                                                                                                          <253>
                                                             <030>
                                                             < 027>
                                                                                                                                          <029>
                                                             (223)
                                                                                                                                          <167>
6736 DATA 254,184, 77, 1, 28,208, 12,200
                                                                                                                                          <119>
                                                                                                                                          (219)
6737 DATA
              192,253,208,241,166, 50,169,
                                                                                            69, 17,133, 17,200,208,206,136
                                                             (225)
                                                                             7508 DATA
                                                                                            96,133, 49, 32, 70, 1,177, 48
72, 32, 74, 1,104,145, 48,169
10,141, 0, 24,165, 17,240,232
6738 DATA 149,131, 96, 76,197,246,189, 50
                                                                                                                                          <181>
                                                             <014>
                                                                             7509 DATA
                4,133, 49,189, 51, 4,133, 13
96, 5, 1, 6, 4, 88, 32, 25
6739 DATA
                                                             <105>
                                                                             7510 DATA
                                                                                                                                          <204>
6740 DATA 96, 5, 1, 6, 4, 88, 32, 25
6741 DATA 241,169,132,213,167,240, 5,149
               96, 5,
                                                                                            10,141,
                                                             (226)
                                                                             7511 DATA
                                                                                                                                          (143)
                                                                                            76, 67,232, 0,120,169, 10,141
0, 24,162, 0,136,208,253,202
                                                             <109>
                                                                             7512 DATA
                                                                                                                                          (185)
6742 DATA 167, 32, 66,208,169, 64,141,249
                                                             (224)
                                                                             7513 DATA
                                                                                                                                          (124)
6743 DATA 2,169, 1,133,131, 32, 7,209
6744 DATA 144, 3, 76,248,207, 32, 62,222
6745 DATA 246,181,169, 0,133,139,133,141
6743 DATA
                                                             < M29>
                                                                             7514 DATA 208,250,169, 10,133,105, 76, 62
                                                                                                                                          <139>
                                                             <164>
                                                                             7515 DATA
                                                                                             4
                                                                                                                                          < 0A8>
                                                                                                                                          < Ø82>
                                                             < P(27)
                                                                             7516 RFM =======
6746 DATA 169,128,133,140,165,128,133,
                                                                             7590 DATA 0 : REM ENDEMARKE
                                                                                                                                          <103>
                                                             <124>
              169,224,133, 0,165, 0, 48,252
240, 36,201, 1,240,234,165, 24
                                             0, 48,252
6747 DATA
                                                             <131>
                                                                             7591 REM
                                                                                                                                          <031>
              240, 36,201, 1,240,234,165, 24
133, 6,165, 25,133, 7,162, 0
169,176, 32,125,213, 32,153,213
6748 DATA
                                                             <207>
                                                                             7592 REM DATAS FUER DIE CENTRONICS-
                                                                                                                                          〈24個〉
6749 DATA
                                                                             7593 REM SCHNITTSTELLE ALLGEMEIN
                                                                                                                                          < 0148>
6750 DATA
                                                             <178>
                                                                              7594 REM ==========
                                                                                                                                          <207>
6751 DATA 169,226, 32,125,213, 32,153,213
6752 DATA 169,226, 32,125,213, 32,153,213
6752 DATA 165,140,208,204,240,206, 76, 35
6753 DATA 219, 24,169, 0, 72,169, 32,162
6754 DATA 0,157, 0, 4,232,208,250,165
6755 DATA 168, 13, 0,221,141, 0,221,173
6756 DATA 17,208, 9, 16,141, 17,208,104
                                                             < 047>
                                                                             7595 REM
                                                                                                                                          < 035>
                                                             <115>
                                                                             7599 REM ========= BLDCK 54
                                                                                                                                          < Ø26>
                                                                             7600 DATA 25836,17,1896: REM $E4EC-$E4FC 7601 DATA 36,180, 48, 6, 32,151,238, 76 7602 DATA 68,237,138, 72,152, 72,165,149
                                                             (241)
                                                                                                                                          < 096>
                                                             <076>
                                                                                                                                          (248)
                                                             (214)
                                                                                                                                          (168)
                                                             <159>
                                                                             7603 DATA
                                                                                            76
                                                                                                                                          <Ø23>
6757 DATA
                                                             <211>
                                                                             7604 REM ========= BLOCK 55
                                                                                                                                          (063)
6758 REM ========= BLOCK 46
                                                             (251)
                                                                             7700 DATA 27940,3,332: REM $ED24-$ED26
                                                                                                                                          (186)
6800 DATA 29113,13,1543: REM $F1B9-F1C5
                                                             (211)
                                                                             7701 DATA 76, 12,244
6801 DATA 185,237, 44,255, 3, 48, 3, 76
6802 DATA 107,242, 76, 21,246
                                                             <163>
                                                                             7702 REM ========= BLOCK 56
                                                                                                                                          (195)
                                                             (136)
                                                                             7800 DATA 27969,3,540: REM $ED41-$ED43
                                                                                                                                          (218)
6803 REM ========= BLOCK 47
                                                             < 072>
                                                                             7801 DATA 76,236,228
                                                                                                                                          (243)
6900 DATA 29166,30,3955: REM $F1EE-F20B
                                                             < 085 >
                                                                             7802 REM ========== BLOCK 57
                                                                                                                                          <071>
6901 DATA 133,185, 44,255, 3, 48, 22,162
6902 DATA 0,160, 0,177,187,201, 42,208
                                                                             7900 DATA 28092,2,301: REM $EDBC-$EDBD
                                                             < 039>
                                                                                                                                          <044>
                                                             <146>
                                                                             7901 DATA 57,244
                                                                                                                                          <162>
< 083>
                                                                             7902 REM ======== BLOCK
                                                                                                                                          (2014)
                                                             < 0337 >
                                                                             8000 DATA 29353,27,3243: REM $F2A9-$F2C3
                                                                                                                                          <247>
                                                                                    DATA 141, 1,221,173, 13,221,173, Ø
DATA 221, 41,251,141, Ø,221, 9, 4
                                                           <207>
6<254>
                                                                                                                                          (166)
7000 DATA 30194,1,6: REM $F5F2
                                                                                                                                          < 091>
7001 DATA 6
                                                             < 078>
                                                                             8003 DATA 141, 0,221,169, 16, 44, 13,221
                                                                                                                                          <192>
7002 REM ========= BLOCK 49
                                                             <082>
                                                                             8004 DATA 240,251, 96
                                                                                                                                          < 001>
7100 DATA 30201,5,777: REM $F5F9-$F5FD
                                                             <031>
                                                                             8005 REM ========= BLOCK 59
                                                                                                                                          < 085>
7101 DATA 169, 97, 32,238,241
                                                             <128>
                                                                             8100 DATA 29708,80,9457: REM $F40C-F45B
                                                                                                                                          < 062>
7102 REM ========= BLOCK 50
                                                             <165>
                                                                             8101 DATA 201, 36,240, 17,201, 37,240, 10
                                                                                                                                          (109)
7200 DATA 30226,3,501: REM $F612-$F614
                                                             <077>
                                                                             8102 DATA 169, 0,133,180, 32,151,238,
                                                                                                                                          <017>
7201 DATA 76,184,241
                                                                                            39,237,160,193, 44,160,192,169
255,141, 3,221, 36,180, 48, 10
                                                                             8103 DATA
                                                                                                                                          (218)
                                                                            8104 DATA 255,141, 3,221, 36,180, 48, 10
8105 DATA 152, 5,180,133,180,169, 0, 32
8106 DATA 169,242, 24, 88, 96,120, 36,180
8107 DATA 48, 4, 88, 76, 54,237, 72, 41
7202 REM ========= BLOCK 51
                                                             < 043>
                                                                                                                                          <Ø19>
7300 DATA 31450,178,23342: REM $FADA-$FB88 <137>
(240)
                      7,133,168,169,240, 72,169
                                                             <179>
                                                                                                                                          <171>
                                                             < 034>
                                                                                                                                          <024>
                                                                             8108 DATA 31,201, 7, 8,165,180, 40,208
8109 DATA 3, 41,191, 44, 9, 64,133,180
                                                             < 058>
                                                                                                                                          <210>
                                                             < 040>
                                                                                                                                          (249)
                                                             <110>
                                                                             8110 DATA 104, 41,240,201,224,208,219,240
                                                                                                                                          <108>
                                                             < Ø42>
                                                                             8111 RFM =======
                                                                                                                        ======
                                                                                                                                          (169)
                                                             <016>
                                                                             8112 DATA
                                                                                             M: REM ENDEMARKE
                                                                                                                                          <117>
                                                                             8113 REM
                                                                                                                                          < 045>
                44,247,169,187,133,172,169,238
                                                             <101>
                                                                             8114 REM DATAS FUER DIE ABGEMAGERTE
                                                                                                                                          <127>
7310 DATA 133,173,169, 0,133, 20,169, 3
7311 DATA 133, 21,162, 14, 32, 44,247, 32
7312 DATA 201,243,160,251,185,249,252, 32
                                                                             8115 REM CENTRONICS-SCHNITTSTELLE
                                                             <078>
                                                                                                                                          <039>
                                                             <221>
                                                                             (221)
                                                             <135>
                                                                             8117 REM
                                                                                                                                          < 049>
7313 DATA 221,237,200,208,247, 32,254,237
                                                             <177>
                                                                             8118 REM ========= BLOCK 60
                                                                                                                                          <181>
7314 DATA
             120, 32,231,236,169,
                                             4,141,
                                                       (7)
                                                             (213)
                                                                             8200 DATA 25853,2,377: REM $E4FD-$E4FE
                                                                                                                                          (194)
7315 DATA 221,173, 0,221, 48,251, 32,142
                                                             <169>
                                                                             8201 DATA 137,240
                                                                                                                                          < 059>
7316 DATA 251,165,172,141, 2, 4,165,173
7317 DATA 141, 3, 4,162, 4, 32,209,252
                                                             <048>
                                                                             8202 REM ======== BLOCK 61
                                                                                                                                          (242)
7317 DATA 141, 3, 4,162, 4, 32,209,252
7318 DATA 176, 19,177,172,157, 0, 4, 32
7319 DATA 219,252,232,208,240, 32,209,252
                                                             <184>
                                                                            8300 DATA 28797,31,3284: REM $F07D-$F09B
                                                                                                                                          (016)
                                                                            8301 DATA 91, 93, 94,160,164, 13, 91, 93
8302 DATA 94, 32, 95, 13,201,192,144, 11
                                                             <040>
                                                                                                                                          <113>
                                                             < 084>
7319 DATA 217,252,252,260,21,
7320 DATA 176, 3,169,255, 44,169, 0, 72
7321 DATA 141, 0, 4,202,142, 1, 4, 32
                                                                                                                                          (749)
                                                                            8303 DATA 201,224,176, 5, 41,127, 9, 32
8304 DATA 44, 41,191,168, 76,124,244
                                                             (089)
                                                                                                                                          < 041>
7321 DATA 141, 0, 4,202,142, 1, 4, 32
7322 DATA 114,254,162, 2,104,208,214, 76
                                                             <164>
                                                                                                                                          <156>
                                                             (018)
                                                                            8305 REM ========= BLOCK 62
                                                                                                                                          <105>
7323 DATA 93,240
                                                             <Ø56>
                                                                            8400 DATA 29092,8,900: REM $F1A4-$F1AB
                                                                                                                                          <250>
7324 REM ========= BLOCK
                                                                            8401 DATA 36,180,112, 1,152, 76, 99,244
8402 REM =========== BLOCK 63
                                                             <197>
                                                                                                                                         (166)
7400 DATA 32370,72,8679: REM $FE72-$FEB9
                                                             <139>
                                                                                                                                          (218)
7401 DATA 160, 0,152, 89, 0, 4,200,208
                                                             <218>
                                                                            8500 DATA 29788,66,8801: REM $F45C-F49D
                                                                                                                                          (213)
7402 DATA 250,133, 20, 32,133,254,165, 20
                                                                            8501 DATA 24,189,131,240, 44,169,161, 32
8502 DATA 169,242,104,168,104,170, 24, 36
8503 DATA 163, 16, 4,169, 0,133,180, 88
8504 DATA 96,169, 13, 32,169,242,208,243
                                                             <137>
7402 DATA 200,133, 20, 32,133,234,103, 20
7403 DATA 136,208, 3,185, 0, 4,133,149
7404 DATA 162, 0, 44, 0,221, 80,251, 44
7405 DATA 0,221, 16, 6,232,208,248, 76
7406 DATA 93,240,169, 20,141, 0,221,162
7407 DATA 4,169, 64,102,149,106,102,149
                                                                                                                                          <031>
                                                             <161>
                                                                                                                                          <076>
                                                             <180>
                                                             < 082>
                                                                                                                                          (205)
                                                                            8505 DATA 162, 5,221,125,240,240,218,202
8506 DATA 16,248,201, 65,144,217,201,123
8507 DATA 176,211,201, 97,176, 7,201, 91
8508 DATA 176,203, 9, 32, 44, 41, 95, 76
                                                             (093)
                                                                                                                                          <159>
                                                             <166>
                                                                                                                                          <013>
7408 DATA 106, 74, 74,141, 0,221,202,208
7409 DATA 240,162, 2,202,208,253,240, 8
                                                             (221)
                                                                                                                                         <092>
                                                             <101>
                                                                                                                                          < 042>
```

SEESE BLOCK 64 SEESE BLOCK 64 SEESE BLOCK 65	<185> <193> <193> <008> <192> <074> <186> <194> <186> <102> <196> <243> <243> <261> <061> <060>	8719 DATA 208, 9, 56,233, 64,160,216, 36 8720 DATA 180,112, 2,160,208,132,168, 32 8721 DATA 96,239, 76, 96,244,168,169, 0 8722 DATA 162, 7,157, 0, 1,202, 16,250 8723 DATA 152, 74, 74, 74, 74, 74, 24,101 8724 DATA 168,133,168,152, 10, 10, 10,133 8725 DATA 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1 8729 DATA 202, 16,241, 6,182,136, 16,230	<138> <051> <144> <138> <078> <141> <140> <1219> <122> <060>
AUSFUEHRLICHE TTSTELLE TTSTELLE TTSTELLE TTSTELLE TM \$E4FD-\$E4FE TM \$E4FD-\$E4FE	<008> <192> <094> <186> <102> <102> <1033> <243> <061>	8721 DATA 96,239, 76, 96,244,168,169, Ø 8722 DATA 162, 7,157, Ø, 1,202, 16,250 8723 DATA 152, 74, 74, 74, 74, 74, 24,101 8724 DATA 168,133,168,152, 1Ø, 1Ø, 1Ø, 133 8725 DATA 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, Ø, 1, 5,182,157, Ø, 1	<144> <138> <078> <141> <140> <219> <122> <060>
MUSFUEHRLICHE TTSTELLE	<192> <094> <186> <102> <196> <033> <243> <061>	8722 DATA 162, 7,157, 0, 1,202, 16,250 8723 DATA 152, 74, 74, 74, 74, 74, 24,101 8724 DATA 168,133,168,152, 10, 10, 10,133 8725 DATA 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<138> <078> <141> <140> <219> <122> <060>
USFUEHRLICHE TTSTELLE TM \$E4FD-\$E4FE	<0994> <186> <102> <196> <033> <243> <061>	8723 DATA 152, 74, 74, 74, 74, 74, 24,101 8724 DATA 168,133,168,152, 10, 10, 10,133 8725 DATA 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<078> <141> <140> <219> <122> <060>
TTSTELLE M \$E4FD-\$E4FE ==== BLOCK 65	<186> <102> <196> <033> <243> <061>	8724 DATA 168,133,168,152, 10, 10, 10,133 8725 DATÁ 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<141> <140> <219> <122> <060>
M \$E4FD-\$E4FE	<102> <196> <033> <243> <061>	8725 DATA 167,169, 1,133,182,120,165, 1 8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<140> <219> <122> <060>
M \$E4FD-\$E4FE ==== BLOCK 65	<196> <033> <243> <061>	8726 DATA 41,251,133, 1,160, 7,177,167 8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<219> <122> <060>
:M \$E4FD-\$E4FE :==== BLOCK 65	<033> <243> <061>	8727 DATA 133,181,162, 7, 6,181,144, 8 8728 DATA 189, 0, 1, 5,182,157, 0, 1	<122> <060>
==== BLOCK 65	<243> <061>	8728 DATA 189, Ø, 1, 5,182,157, Ø, 1	<060>
==== BLOCK 65	<061>		
		8729 DATA 202 16 241 6 182 136 16 230	
: REM \$EEBB-\$F000			< @23>
		8730 DATA 165, 1, 9, 4,133, 1,162, 0	<112>
,,,	<083>	8731 DATA 189, 37,242, 32,169,242,232,224	<193>
,,, -	<005>	8732 DATA 5,208,245,162, 7,189, 0, 1	<012>
,, ,,,	< 253>	8733 DATA 32,169,242,202, 16,247, 24, 96	< Ø38>
9, 32, 44, 41	<157>	8734 DATA 169, 27, 32,169,242,169, 82, 32	<228>
,187,238,240, 59	<005>	8735 DATA 169,242,138, 76,169,242	<076>
, 92,240, 72,201	<215>	8736 REM ========= BLOCK 66	<090>
, 96,240, 86,201	<013>	8800 DATA 29788,26,2992: REM \$F45C-\$F475	<086>
, 65,144, 39,201	<078>	8801 DATA 18, 32,169,242,104,168,104,170	<194>
,128,176, 66,201	<068>	8802 DATA 24, 36,163, 16, 4,169, 0,133	<228>
, 91,144, 12,201	<206>	8803 DATA 180, 88, 96,169, 13, 32,169,242	<109>
,180, 80, 54, 41	<041>	8804 DATA 208.243	<@15>
,180, 80, 7, 9	<214>	8805 REM ===================================	<040>
	<071>	8806 DATA Ø : REM ENDEMARKE	<049>
	<140>	8807 REM ===================================	< 042>
	<209>		
	<119>	9 64'er	
	<245>		
,169, 35, 32,169	40073	Listing, Neues Betriebssystem (Schluß)	
0	,180, 80, 54, 41 ,180, 80, 7, 9 ,193,238, 76, 93 ,36,180, 8,152 ,128,208, 30,162 ,169, 35, 32,169 ,195,239, 76, 96	,180,80,54,41 <041> ,180,80,7,9 <214> ,193,238,76,93 <071> ,36,180,8,152 <140> ,128,208,30,162 <209> ,169,35,32,169 <119> ,195,239,76,96 <245>	180, 80, 54, 41 <041> 180, 80, 7, 9 <214> 190, 80, 7, 9 <214> 190, 80, 7, 9 <214> 193,238, 76, 93 <071> 193,238, 76, 93 <071> 194, 195, 208, 30,162 <209> 195, 239, 76, 96 <245> 8804 DATA 208, 243 8805 REM ===================================

Hier gibt's Clubs

Um Euch und den Clubs unnötige Kosten und Zeit zu ersparen, einige Hinweise. Bei schriftlichen Anfragen an die Clubs, sollte generell ein ausreichend frankierter Umschlag beigefügt werden. Bevor man einem Club beitritt, sollte man sich über dessen Status, Mitgliederzahl, Beitragssätze (soweit nicht mit aufgeführt) und Gebühren für Lehrgänge informieren lassen. Aus Platzgründen und der Übersichtlichkeit wegen sind neben den Adressen nur einige Schwerpunkte mit angegeben.

NO NAME

Ralf Hottmeyer, Mudersba-cherstr. 81, 5000 Köln 91, Tel. 0221/840521.

Kein Beitrag, Treffen jeden ersten Sonntag im Monat. Hauptsächliches Interesse ist die Hardware.

Sigi-Soft Computerclub

Sigmar Bröhl, Rosenharth 4, 5207 Ruppichteroth 1.

Clubtreffen, Zeitschrift, Softwarehibliothek

Computerclub OUTLAWS '64

Sudetenstr.8, 6090 Rüsselsheim

Veranstaltung von Spielturnieren, eigene Clubzeitung, Clubtreffen und Tauschbörse. Angestrebt wird die Gründung einer Kette zwischen den Computerclubs.

Software-Club-64

c/o Hannelore Bauerhenne. Danzigerstr. 5, 6272 Niedernhausen.

Ouartalsmäßig erscheint eine Club-Diskette zum Preis von 12 Mark, mit 10 fertigen Basic- und Maschinenspracheprogram-

64'er Club

Michael Frieser, Hoffmannstr. 7015 Korntal 1. 0711/837217.

Beabsichtigt ist, einen Ring zu gründen, der sich zwischen Clubs, Mailboxen und Zeitschriften bewegt. Es besteht eine Mailbox unter der Nummer 0711/837686 ab 19 Uhr.

C 64 Club, Günther Schroth

Lindenstr. 9, 7273 Ebhausen. Interessenschwerpunkte sind Hardware-, Software- und Erfah-

rungsaustausch. Computer User Vereinigung Bruchsal

c/o Torsten Zimmermann, Steinackerstr. 12, 7520 Bruchsal, Tel. 07251/14920

Der Beitrag beträgt für Schüler 24 Mark und für Erwachsene 35 Mark im Jahr. Der Club veranstaltet Basic-, Pascal-, und Assemblerkurse. Geplant ist die Gründung von AGs

Commodore-Computerclub

für Berufstätige Dieter Schönberger, Im Jüden

43, Postfach 4305, 7520 Bruchsal 4, Tel. 07257/3447.

Ein Club für aktive Computerfreunde, die sich regelmäßig treffen. Gesellschaftliche Veranstaltungen, auch mit Anhang, sind geplant.

C 64-Club »New Line« Postfach 8007, 7910 Neu-Ulm 8.

New Line gibt Hilfestellungen, bevorzugt für Anfänger. Der Club hat folgende Schwerpunkte: Softwaretausch, Public Domain Software, Programmieraufträge annehmen und vergeben, Programmieranleitungen, Hardware und Peripherie. Kein Beitrag, da es keine Clubtreffen gibt. Aktionen werden in Listen bekanntgegeben.

System on the Rocks C 64-User-Club Suen Laudi, Unterrüsselbach 12, 8551 Idensdorf.

Sechsmal jährlich erscheinende Zeitschrift, Software-test, -Erstellung und -Tausch. Tips & Tricks, Problemhilfen, Programmbibliothek. beitrag 15 Mark. Dafür gibt's 1 Diskette voll Programme.

ACS-Userclub

Wasserfallweg 8, 8964 Nessel-

Monatliche Clubzeitung, Aufbau einer Programmbibliothek mit Profiprogrammen und Einsteigerberatung. Aufnahmegebühr 10 Mark. Beitrag 15 Mark pro Quartal.

Club Österreichischer **Computer-Amateure**

Postfach 51, A-1193 Wien.

Mitteilungs-Regelmäßiges blatt, Programm-, Erfahrungsund Wissensaustausch, Softwaresammlung, gesellige Abende, und vieles mehr.

Floridsdorfer Mikro Computer Club

Angererstr. 14, A-1210 Wien. Erfahrungs- und Programmaustausch, in den Räumen der VHS Wien-Nord, finden ab Ende September wieder statt. Clubbeitrag ÖS 400,- für ein Jahr.

Computer-Club-Graz

Annenstr. 17, A-8010 Graz, Tel. 03 16/91 33 95.

Treffpunkt ist jeden Mittwoch im Vereinslokal. Es gibt eigene Clubgeräte aller Typen, eine Clubzeitschrift und Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene. Für dieses Semester ist eine Schwerpunktaktion »Computer und Behinderte« geplant.

STO Computerclub Herzogenburg

Stefan Ostermann, Karl Grundmannstr. 43, A-3130 Herzogenburg, NÖ.

Austausch von Erfahrungen und Programmen. Clubtreffen jeden zweiten Samstag im Monat. Geboten werden Vorträge, Kurse, Erstellung von Programmen, und vieles mehr.

Der Computer Club

Knut Reuther, Wunstorferstr. 35, 3057 Neustadt 1.

Veranstaltet am 23./24.11. auf dem Gelände der KGS Neustadt die 3. Neustädter Computertage. Interessenten erhalten dort Informationsmaterial. (og/aw)

COMAL-Gruppe Deutschland

D. Belz, 2270 Utersum/Föhr, Tel. 04683/500

Tausch von Programmen und Infos. Verbreitung der Sprache Comal. Eigene Mailbox (04683/554). Verbindung zu al-Mailbox len Comal-Gruppen in der Welt.

LCC-Lübecker-Commodore-Club

Moltkestr. 14, 24 Lübeck.

Clubtreffen, Softwarebibliothek, Computersprachen, DFÜ ist geplant. Aufnahmegebühr: ein eigenes Programm.

Commodore-User-Club-Lübeck

Peter Jablonski, Bülowstr. 29, 2400 Lübeck 1.

Monatliche Clubzeitschrift. Beitrag 10 Mark, für Schüler die Hälfte. Aufnahmegebühr Mark.

Computergemeinschaft 64 Michael Fuhrmann, Eilveser Hauptstr. 34, 3057 Neustadt 1.

Austausch von Programmen, POKEs und anderen Tricks. Verbindungen zwischen Computerfreunden.

Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20

Basic schon für Sechsjährige? Das Buch »Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20« will den Versuch wagen. Unter Mithilfe der Eltern sollen kleine Kinder die ersten Schritte in die Basic-Welt lernen. Es handelt sich um ein aus dem Amerikanischen übersetztes Buch im Spiralhefter.

Das Buch beginnt mit einem 13seitigen Überblick für die Eltern, in welchem der Sinn der einzelnen Übungen und eventuelle Schwierigkeiten, die beim Bearbeiten auftreten können, erklärt werden. Nach einer sehr kurzen Einführung wird der Lernende in 42 Übungen aufgefordert, ein kurzes Programm mit wenigen Zeilen einzutippen. Nach dem Start soll er in das Buch schreiben, welche Reaktionen erfolgten. Dann wird er aufgefordert, das Programm etwas abzuändern, um damit die Bedeutung einzelner Befehle noch besser erkennen zu können. Selbstverständlich werden nur die wichtigsten Befehle behandelt. Aufgelockert wird der Text durch zahlreiche ganzseitige, farbig unterlegte lustige Zeichnungen, bei denen man allerdings vielfach den Zusammenhang mit dem Text vermißt.

Insgesamt ist das Buch eigentlich mehr ein Leitfaden für unsichere Eltern. Wer keine eigenen Ideen hat, seinen Kindern mit kindgerechten Programmen die ersten Schritte in die Basic-Welt beizubringen, findet hier einen erprobten, gangbaren Weg.

(D. Hein)

Info: M.J. Winter Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20, Markt & Technik 1984, 140 Seiten, ISBN 3-89090-011-9, 24.80 Mark

Das Mailbox-Jahrbuch: »Nutz die Netze«

Ein »Nachschlagewerk für Computerfreaks und alle, die es werden wollen«, nennt der Autor Wolfgang Spindler sein »Mailbox-Jahrbuch«. Interessant ist das Handbuch vorwiegend für Anfänger, die in dieser Materie erst einmal Fuß fassen wollen. Einführende Artikel wie zum Beispiel »kleines technisches ABC« oder »Kinder, morgen wird's was geben« beschreiben leicht verständlich die »Welt Computer-Kommunikation durch Telefonanschluß«. Der legere, witzige und farbenfrohe Schreibstil des ehemaligen Spiegel-Redakteurs verrät, daß dieses Werk in seiner jugendlichen Aufmachung mehr als unterhaltsamer Themenumriß gedacht ist

Die dennoch recht gelungene Publikation enthält in Abschnitten wie »Mailboxen selbstgemacht« oder »Odyssee durch 50 Boxen« durchaus auch Aufschlußreiches für Fortgeschrittene und Profis. Die unvollständige Auflistung von nur 39 Mailboxen entschuldigt der Autor mit dem Hinweis, daß sein Nachschlagewerk noch lange nicht abgeschlossen ist. Im Herbst folgt des Jahrbuchs zweite Version — in der Hoffnung auf, so W. Spindler, phantasievollere Neueinrichtungen in der Mailbox-Szene. (Doris Eichmeier)

Info: Wolfgang Spindler, Das Mailbox-Jahrbuch. Eichhorn Verlag 1985, ISBN 3-8218-1040-8. 110 Seiten, 10 Mark

Commodore 64-Listings, Band 1: Spiele

Der vorliegende erste Band aus der »C 64-Listings«-Reihe des Markt&Technik Verlages befaßt sich mit Spielen. Auf 199 Seiten finden sich 9 Spiele. Die Palette reicht vom Denk- und Glücksspiel über ein Adventure bis zu Reaktions- und Schießspielen.

Die umfangreichen Programme sind in Basic, eines davon mit Simons-Basic geschrieben. Das Schießspiel Enterprise bildet eine Ausnahme, da man einen Assembler dafür braucht. Außerdem benötigt Enterprise ein Floppy-Laufwerk.

Durch die gute Dokumentation der Programme, die auch eine Variablenliste beinhaltet, ist es möglich, den Spielablauf zu verstehen und zu verändern. Allerdings sollte man dazu schon etwas Erfahrung haben, da die Programme ziemlich umfangreich und dementsprechend kompliziert sind.

Die Spiele sind alle aufwendiger gestaltet als die kurzen Programme, die man oft in Büchern dieser Art findet. Deshalb wird dieser Band sowohl diejenigen ansprechen, die nur abtippen und spielen wollen, als auch die Programmierer, die sich eingehender mit den Listings beschäftigen möchten.

(Gerhard Pehland)

Info: Hans Lorenz Schneider, Markt& Technik Verlag 1984, MT 748, ISBN 3-89090-068-2, 199 Seiten, 24,80 Mark

Commodore 64-Listings, Band 2: Dateiverwaltung, Schule, Hobby

Programme aus den Bereichen Dateiverwaltung, Schule und Hobby werden in diesem Band vorgestellt. Diese sind ziemlich umfangreich und in Basic, Simons-Basic oder Assembler geschrieben.

Als erstes wird das Datenverwaltungsprogramm DATAVE beschrieben. Das menügesteuerte Programm enthält alle wichtigen Funktionen, die man zum Umgang mit seinen Daten braucht. Durch die Programmierung in Basic ist natürlich die Arbeitsgeschwindigkeit begrenzt. Es folgen drei Programme, die sich an den Schüler wenden. Die grafische Darstellung von Funktionen, Übungen zur lateinischen Grammatik und eine statistische Regressionsanalyse werden auf dem C 64 realisiert. Für den privaten Bereich sind die Programme im Hobbyteil dieses Buchs gedacht. Er enthält eine Verwaltung der Bundesligatabelle, eine Reisekostenabrechnung sowie ein Listing zum Ausdruck von Disketten-Directories.

Die ausführliche Dokumentation erlaubt es dem fortgeschrittenen Programmierer, die Programme zu durchblicken und Veränderungen vorzunehmen. Leider ist das Druckbild der Listings sehr schlecht, für die Veröffentlichung in einem Buch sollte man nicht gerade den billigsten Drucker verwenden.

Wer sich für die besprochenen Anwendungen interessiert, erhält mit diesem Buch meines Erachtens gute Programme, die auch an individuelle Bedürfnisse angepaßt werden können.

(Gerhard Pehland)

Info: Hans Lorenz Schneider, Markt & Technik Verlag 1984, MT 766, ISBN 3-89090-071-2, 179 Seiten, 24.80 Mark

Mathematische Routinen VC 20, Elektrotechnik/Elektronik

Wer geglaubt hat, der kleine VC 20 sei ein "Spielding" und nur als solches zu gebrauchen, wird von Ernst-Friedrich Reinking eines anderen belehrt.

24 Programme, die auf der Grundversion des Computers laufen, werden vorgestellt. Um die Anpassung an andere Basic-Versionen zu erleichtern und um den wenig geübten Benutzer den Umgang mit dem Gerät zu lehren, findet man im ersten Teil eine knappe Vorstellung des VC 20-Basic.

Ansprüche werden Beide aber nicht erfüllt, denn zum einen haben vier Seiten stichwortartiger Text keine Lehrfunktion, sondern bestenfalls dienen sie als Gedächtnisstütze. Zum anderen aber sind einige Programme doch derart gerätespezifisch aufgebaut (POKE-Kommandos in bestimmte Speicherbereiche), daß zur Umsetzung auf andere Computer mehr als diese kleine Liste nötig wäre. Schade, der Effekt der Programme mit einem reinen Minimalbasic wäre größer gewesen.

Der zweite Teil des Werkes ist mathematischen Aufgaben gewidmet. Da findet sich zunächst die obligatorische Lösung einer quadratischen Gleichung, wobei auch komplexe Ergebnisse berechnet werden. Im zweiten Programm »Umwandlung von Polar-/Kartesischen Koordinaten« ist leider ein Fehler enthalten: Die richtigen Polarkoordinaten kommen nur für den 1. Quadranten heraus. Die anderen drei Quadranteneingaben führen zu falschen Winkeln. Ein Problem, welches sich mittels der SGN-Funktion leicht hätte beheben lassen. Auch das folgende Programm »Vektorrechnung« verdient einige Kritik. Es ist zwar ganz nett, daß man damit zwei Vektoren addieren, subtrahieren und als Kreuz- oder Skalarprodukt multiplizieren kann, aber dazu braucht's kaum einen Computer. Zur Vektorrechnung sollten eigentlich die folgenden, weniger trivialen Problemlösungen auch gehören, die man hier allerdings vermißt: Betrag, eingeschlossener Winkel, dyadisches Produkt und Spatprodukt von drei Vektoren. Auch das ist in der Grundversion des VC 20 realisierbar!

Je weiter man in der Lektüre dieses Buches kommt, desto erfreulicher wird es allerdings. Die Programme zur Zahlenkonvertierung, zur komplexen Arithmetik und Trigonometrie sind sauber geschrieben und überschaubar dokumentiert. Zwei weitere Routinen zum Ermitteln der Nullstellen einer Funktion und zur Berechnung bestimmter Integrale nach der Trapezregel verdienen lediglich den Tadel, daß die Funktionseingabe platzraubend und schwerfällig ist. Die Möglichkeit, über den Tastaturpuffer zu arbeiten, wäre wesentlich eleganter gewesen. Der mathematische Teil wird abgerundet durch ein Programm zur Lösung linearer Gleichungssysteme mittels des Gaußschen Algorithmus und ein letztes zur Polynomapproximation der Methode der kleinsten Fehlerquadrate.

Im dritten Teil des Buches findet der Elektroniker vieles, was sein Herz begehrt. Man merkt, daß der Autor hier in seinem Fachgebiet programmiert. 14 Programme aus dem Bereich der Elektrotechnik und Elektronik werden vorgestellt, von denen hier nur erwähnt seien: Berechnung einlagiger Zylinderspulen (es wäre benutzerfreundlich gewesen, die Änderung der relativen Permeabilität einfacher zu gestalten), Schwingkreis- und Reaktanzberechnungen, mehrere Routinen zur Berechnung von passiven und aktiven Tief-, Hoch- und Bandpässen, Berechnungen zur HF-Leitungstechnik und als Höhepunkt eine Netzwerkanalyse.

Fazit: Das Buch ist eine Fundgrube für Studenten oder Ingenieure der Elektrotechnik und Elektronik.

(Heimo Ponnath)

Info: Ernst-Friedrich Reinking, Mathematische Routinen VC 20, Elektrotechnik/Elektronik, Vieweg & Sohn 1983, ISBN 3-528-04234-6, 29,90 Mark

Marktübersicht Disketten

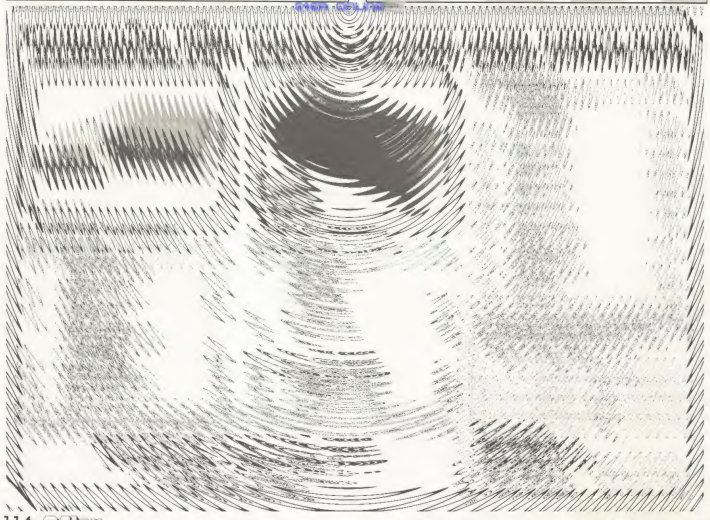
In der Marktübersicht Disketten (Ausgabe 10, Seiten 40/41) sorgten einige Fehler für große Verwirrung. Nicht, daß es nur ein einziger Druckfehler wäre, nein, ein Hersteller verschwand sogar und entsetzlich viele Einzelheiten waren verdreht. Dadurch hat der Informationswert der Marktübersicht dann sehr gelitten. Für uns heißt das, daß wir die gesamte Marktübersicht, nicht zuletzt wegen der Überschaubarkeit, noch einmal vollständig und korrigiert (und fehlerfrei) abdrucken.

			7	- T	1	ile]
Hersteller/ Enbieter Kriterium	Sektorierung: (h)ard, (s)of	sahi/	Spercherken	Anzahi liefer- farben, evel. Aufpreis	Hisbox,	Preisemplehlung: a = 1 Diskette b = 10st Paris
Hersteller / Kriterium	Sekton (h)arc	Seifenzahi/ Dichte	Speich	Anzahi lie, barer Disk, farben, ev	loer Pack: a = Plastikbox, b = Karton;	Preise a=1 D b=10e
3 M SS/DD	h,s	SS/DD	250	1	a,b	a 6,95
DS/DD SS/DD	h,s	DS/DD	500	1	a,b	a 8,95
96 tpi DS/DD	h,s	SS/DD	500	1	a,b	a 9,95
96 tpi DS/HD	h,s	DS/DD	1000	1	a,b	a 11,30
96 tpi BASF	S	DS/HD	1600	1	a	a 19,25
FlexyDisk Science	h,s	SS/DD, DS/DD	bis 1600	1	a,b	k.A.
FlexyDisk qualimetric	h,s	SS/SD, SS/DD	bis 1600	1	a,b	k.A.
Comtec						1.20
M11	h,s	SS/SD	125	6 ca. —,40	a,b	k.A.
M12	h,s	SS/DD	250	6 ca. —,40	a,b	k.A.
M22	h,s	DS/DD	500	6 ca,40	a,b	k.A.
M14	h,s	SS/DD	500	6 ca. —,40	a,b	k.A.
M24	h,s	DS/DD	1000	6 ca. —,40	a,b	.k.A.
ControlData						Co-Villagi
1242-XX	h,s	SS/DD	250	1	a,b,c	b 57,50
1244-XX	h,s	DS/DD	500	1	a,b,c	b 69,50
1247-XX 1248-XX	h,s h,s	SS/DD DS/DD	500 1000	1	a,b,c	b 85,—
1249-XX	S S	DS/HD	1600	1	a,b,c	b 85,— b 129,—
Döbbelin & B	oeder				, , ,	
Disky l	5	SS/SD	125	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
Disky 1D	s	SS/DD	250	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
Disky 2D	В	DS/DD	500	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
Disky 1D96	S	SS/DD	500	5 a. Anfr.	a,b,c	k. A.
Disky 2D96	S	DS/DD	1000	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
Disky two eye	s	DS/DD	500	5 a. Anfr.	a,b,c	k.A.
Disk top	s	DS/DD	1000	5	a,b,c	k.A.
Disky HD2	S	DS/HD	1600	a. Anfr.	a,b,c	k.A
D				a. Anfr.		
Dysan 104/1D	s	SS/DD	250	1	a,b	k.A.
104/1D 104/2D	S	DS/DD	500	i	a,b	k.A.
105/1D	h	SS/DD	164	ī	b	k.A.
105/2D	h	DS/DD	328	1 .	b	k.A.
107/1D	h	SS/DD	205	1	b	k.A.
107/2D	h	DS/DD	410	1	a,b	k.A.
204/1D	S	SS/DD	500	1	a,b	k.A.
204/2D 205/2D	s h	DS/DD DS/DD	1000 655	1	a,b a,b	k.A. k.A.
207/2D	h	DS/DD	819	1	a,b	k.A.
	11	שטוטט	013	1	a,D	K.A.
Fuji MD1D	s	SS/DD	250	6	a,b	a 5,95
MD2D	S	DS/DD	500	—,85 6	a,b	a 8,95
MD2DD MD2HD	S	DS/DD	1000 1600	_,90 1 1	b b	a 10,95 a 12,95
Magna	S	DS/HD	1000	ă .	S.	a 12,30
SS/DD 48 tpi	s	SS/DD	250	1	a	k.A.
DS/DD 48 tpi	s	DS/DD	500	1	a	k.A.
SS/DD	S	SS/DD	481	1	a	k.A.

			1	i lag		Chical Chical
Respection / Rational	Sektorierung: (h)ard, (s)oft	Seifenzahl/ Dichte	Speicherkapa	Anzah liefer- barer Disketten- farben, evetten-	10er Pack; a=Plastilchox; b=Karlopk	Preisemplehlung: a=1 Diskette b=10ex Pack
96 tpi DS/DD 86 tpi	s	DS/DD	962	1	a	k.A.
Maxell MD1-D MD2-D MD2-DD MD2-DD MH1-10 MH2-10D MH2-16D MH2-16D MD2-256HD MD2-HD	s s s s h h h h s s	SS/SD SS/DD DS/DD SS/DD DS/DD SS/SD SS/SD DS/DD DS/DD DS/HD DS/HD	125 250 500 500 500 250 250 500 500 1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000000	a 7,50 a 7,85 a 11,70 a 11,60 a 15,35 a 7,50 a 7,50 a 11,70 a 11,70 a 18,— a 20,60
Memorex 3203-5151 3203-5251 3203-5851 3203-5851 3203-5811 3203-5811 3203-5811 3203-5861 3203-5862 3203-5820 3203-5821	s s h s h s h s h	SS/SD SS/DD SS/DD SS/DD SS/DD SS/DD DS/DD DS/DD DS/DD DS/DD DS/DD DS/DD DS/DD	125 250 250 250 250 250 250 500 500 500 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000	b 47,— b 48,— b 48,— b 49,— b 49,— b 49,— b 63,— b 63,— b 65,— b 65,—
3203-5410 3203-5C11 3203-5D11 3203-5420 3203-5C21 3203-5D21 3203-5660	h s h s h h	SS/DD SS/DD SS/DD SS/DD DS/DD DS/HD DS/HD	500 500 500 1000 1000 1000 1600	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	b 65,— b 75,— b 75,— b 75,— b 79,— b 79,— b 79,— b 149,—
Marcom Elephant EMS 2 Elephant	s h	SS/DD SS/DD	250 250	1	C	b 62,— b 62,—
EMS 3 Elephant EMS 4	h	SS/DD	250	- 1	С	b 62,—
Elephant EMS 5	s	DS/DD	500	1	C	b 80,—
Elephant EMS 6	h	DS/DD	500	1	C	b 80,—
Elephant EMS 7	h	DS/DD	500	1	C	b 80,— b 85,—
Elephant EMS 8 Elephant	s h	SS/DD SS/DD	500	1	C	b 85,—
EMS 9 Elephant	s	DS/DD	1000	1	С	b 97,—
EMS 10 Elephant	h	DS/DD	1000	1	С	b 97,—
EMS 11 Nashua MD1 MD1D MD2D MD1F MD2F	h,s h,s h,s h,s	SS/SD SS/DD DS/DD SS/DD DS/DD	125 250 500 500 1000	1 1 1 1	a a,b a,b a,b	k.A. k.A. k.A. k.A.
Panasonic EBF MD1D EBF MD2D EBF MD2DD	s s	SS/DD DS/DD DS/DD	164 328 655	1 1 1	b b b	a 4,80 a 7,15 a 10,20
Pelikan MD1 D MD2D MD1DD MD2DD MD2DD MD2HD	8 8 8 8 8	SS/DD DS/DD SS/DD DS/DD DS/HD	250 500 500 1000 1600	1 1 1 1	b b b b	k.A. k.A. k.A. k.A.

	1	1	1:	7 /	7	-	ē/ ä
Hersteller/ Anbieter Kriterlum	Sektorierung: (h)ard, (s)oft	Seitenzahl/ Dichte	Speicherkapazie:	Anzahi liefer. farben, evti. Auforeis	10or Pack: a = Plastitchox, b = Kartons	einfache Scha	Preisempfehlung:
Perfectdata I						_	
1S2D	S	SS/DD	500	2	a	a	2,90
2S2D	S	DS/DD	500	2	a	a	3,50
1S2D	s	SS/DD	1000	2	a	a	4,
2S2D	S	DS/DD	1000	2	a	a	4,50
Rhone Pouler	C						
MNIDD	h,s	SS/SD	250	1	a,b,c		k.A.
MN2DD	h,s	DS/DD	500	1	a,b,c		k.A.
MN2DD-2	h,s	DS/DD	1000	1	a,b,c		k.A.
MD2HD	S	DS/HD	1600	1	a,b,c		k.A.
Sentinel							
5H-11	h,s	SS/SD	125	6	a,b,c		k.A.
5S-11							
5H-12	h,s	SS/DD	250	6	a,b,c		k.A.
5S-12							
5H-22	h,s	DS/DD	500	6	a,b,c		k.A.
5S-22 5H-14	h -	CC (DD	500	0	. 1		1 1
5S-14	h,s	SS/DD	500	6	a,b,c		k.A.
5H-24	h,s	DS/DD	1000	6	a,b,c		k.Ā.
5S-24	11,5	ממולטם	1000	0	a,D,C		K.A.
5S-24 5S-28	s	DS/HD	1600	6	b		k.A.
Verbatim						-	24.22.
Verex	S	SS/SD	125	1	C	b	35,—
MD 150-01		00,00	100	•	·	~	00,
Verex	s	SS/DD	250	1	C	b	39,—
MD 200-01							, ,
Verex	s	DS/DD	500	1	C	b	49,-
MD 250-01							
Datalife	S	SS/DD	250	1	a,b	b	49,-
MD 525-01							
Datalife	S	DS/DD	500	1	a,b	b	69,50
MD 550-01							
D-4-116-						In	120
Datalife MD 577-01	S	DS/DD	500	1	a,b	b	69,—

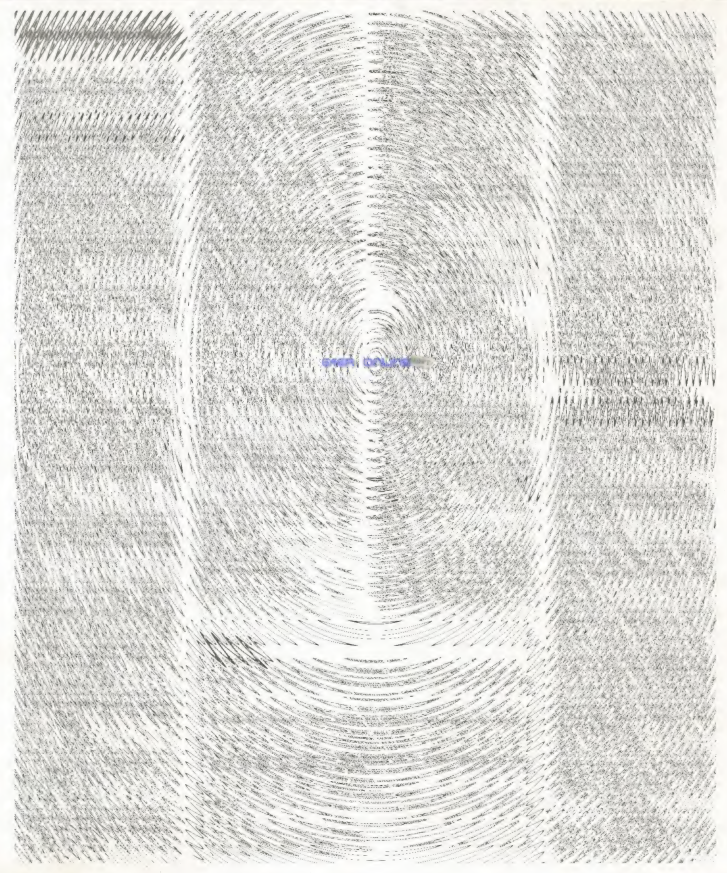
/	Remteller/ Anbieter Kriteriun	Sektorierung: (h)ard, (s)oft	Seitenzahi/ Dichte	Speicherkapazitäs	Anzahl liefer. barer Disketten. farben evet. Aufpreis	10or Pack: a=Plantikbox, c=Kartonb.	Preisemplehlung: b=10ex Pack
	Datalife	s	DS/DD	1000	1	a,b	b 89,—
	MD 557-01 Datalife MD HD	s	DS/HD	1600	1	a,b	b 120,—
	Vobis Multilife 1D1S	s	SS/SD	125	1	b	b 29,—
	Multilife 2D1S	s	SS/DD	250	1	b	b 35,—
	Multilife 1D2S	s	DS/SD	250	1	b	b 39,—
	Multilife 1D2S Wende-	s	DS/SD	250	1	b	b 49,—
	disketten Multilife 2D2S	s	DS/DD	500	6	a	b 69,—
	Wabash Data M11 M13 M14 M16 M1B	Tech s h,s h,s h,s s	SS/SD SS/DD DS/DD DS/DD DS/HD	125 250 500 1000 1600	1 1 1 1	b b b b	k.A. k.A. k.A. k.A.
	\$\frac{\text{sidex}}{5012-1000}\$ \$112-1000 \$112-1000 \$212-1000 \$122-1000 \$122-1000 \$112-2000 \$112-2000 \$212-2000 \$122-2000 \$222-2000 \$222-2000	s h h s h h s h h h	SS/DD SS/DD SS/DD DS/DD DS/DD DS/DD SS/DD SS/DD SS/DD DS/DD DS/DD DS/DD	250 250 250 500 500 500 500 500 500 1000 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a,b a,b a,b a,b a,b a,b a,b a,b a,b a,b	k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A.

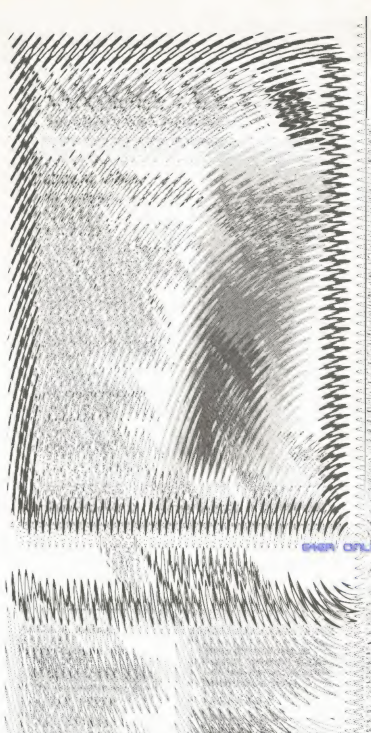


Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubleten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von x64'er bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Dezember-Ausgabe (erscheint am 15. November 85): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 22. Oktober 85 (Eingangsdatum beim Verlag) an x64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der Januar-Ausgabe (erscheint am 13. Dezember 85) veröffentlicht.

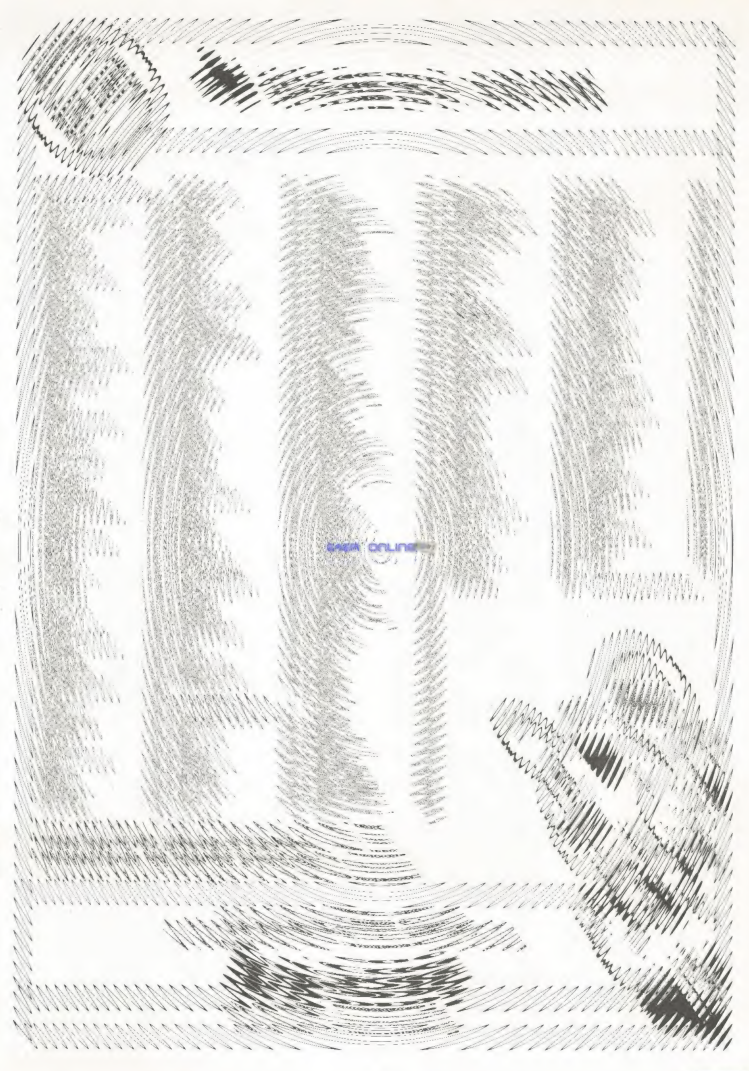
Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskerte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zellen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, 64er« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 11,— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





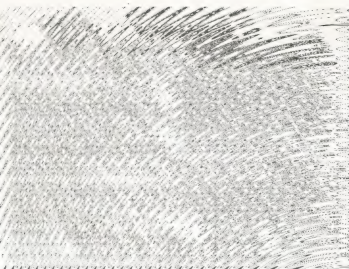
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

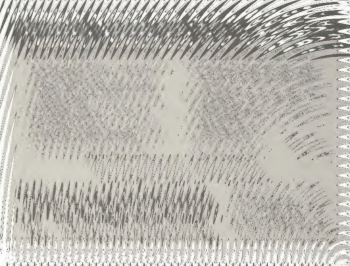


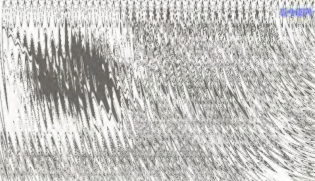
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

64er-online.net

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen







Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

and the second s

A service of the serv

POLITICA KANAMATANIA

Coloredo de Colore

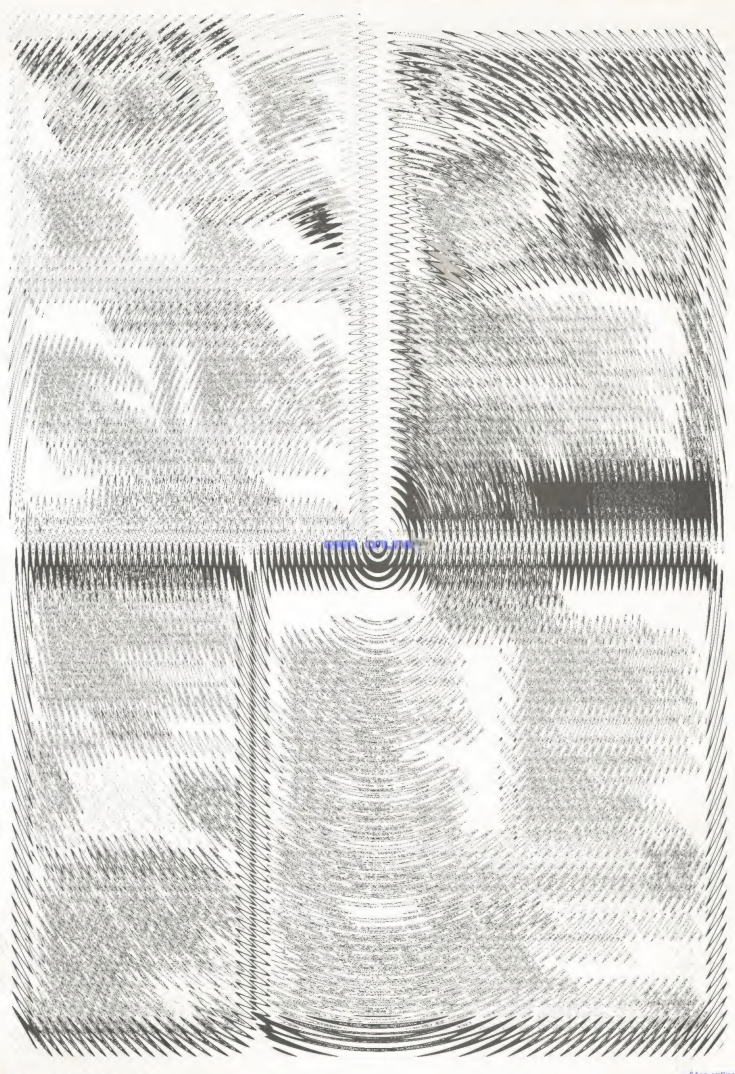
Parker (M. 1984), Marie Carlos (M. 1984), Marie Carlos



Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



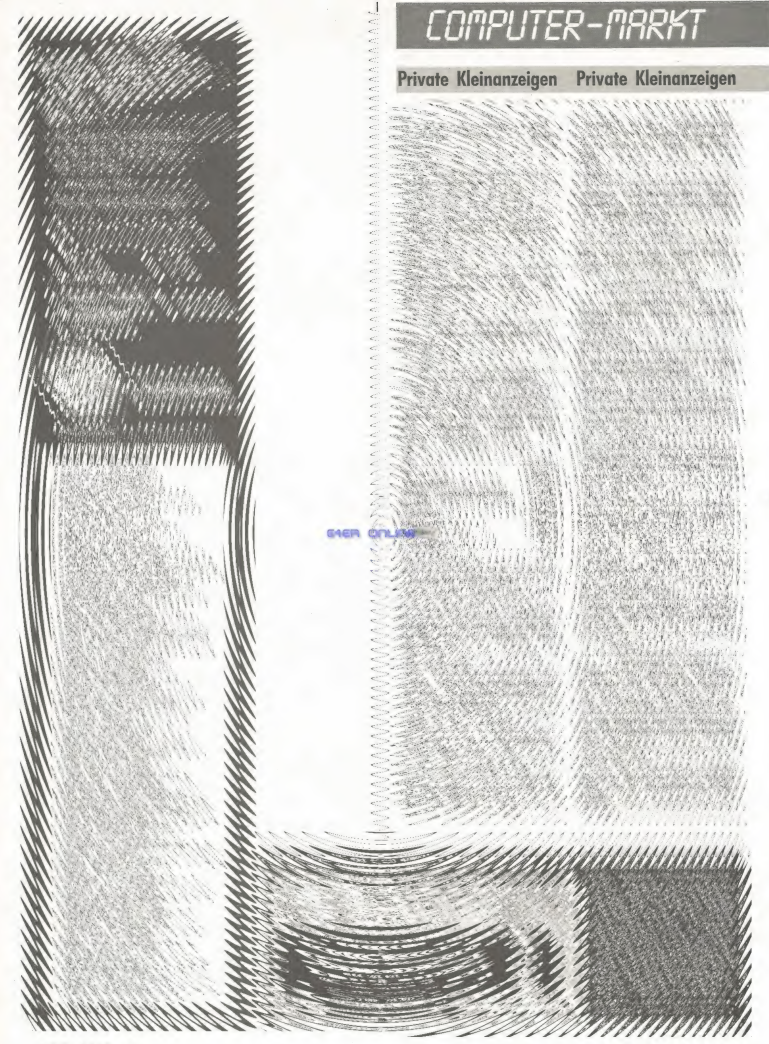
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

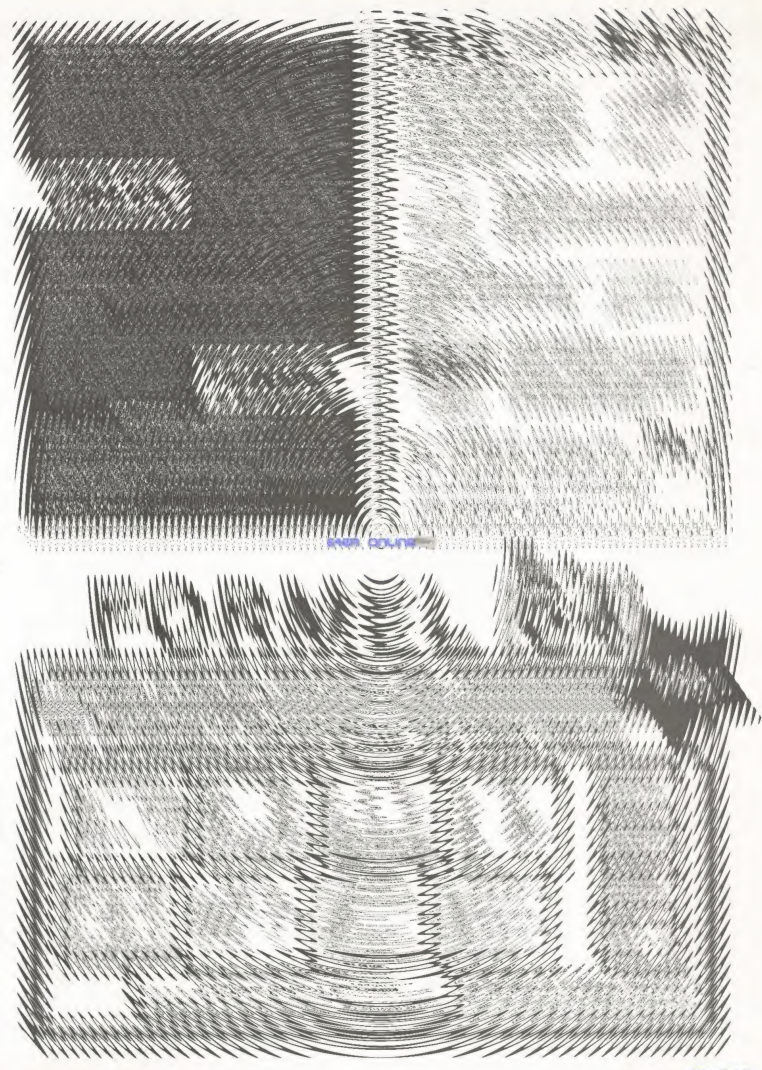
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

and the second s

Section of the sectio

ericajaja siga eritorio est Majordos esta terra



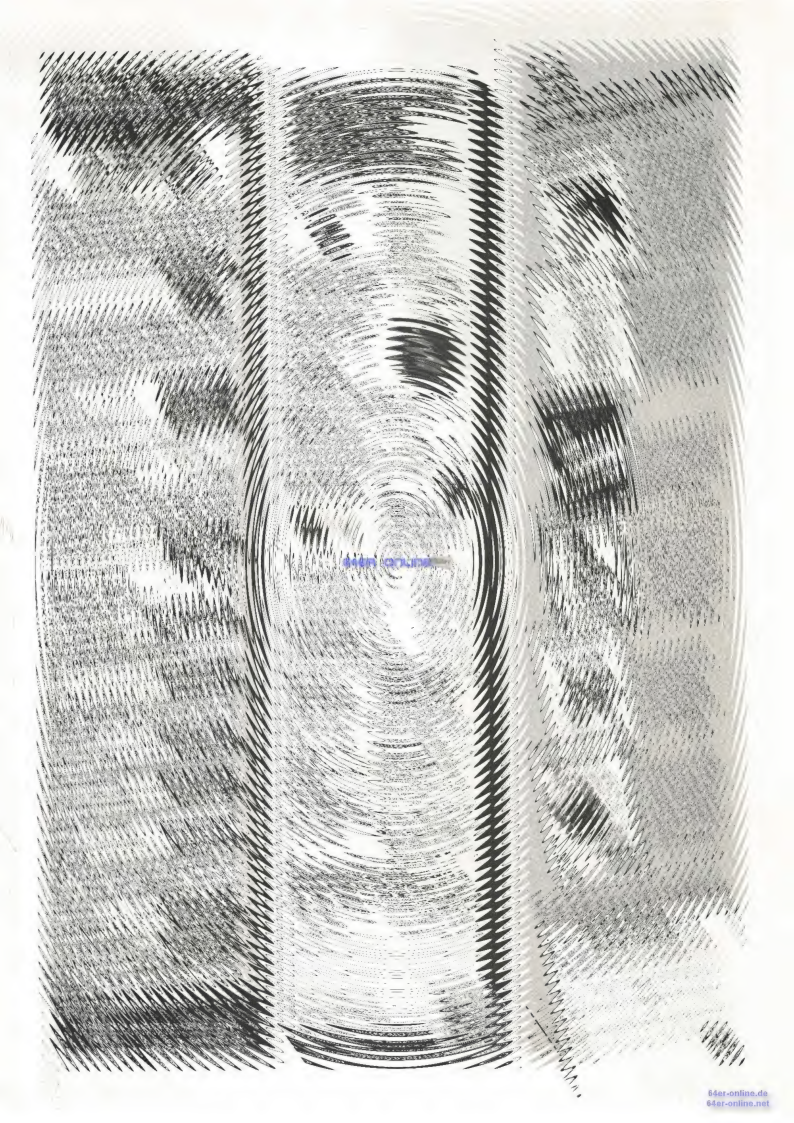


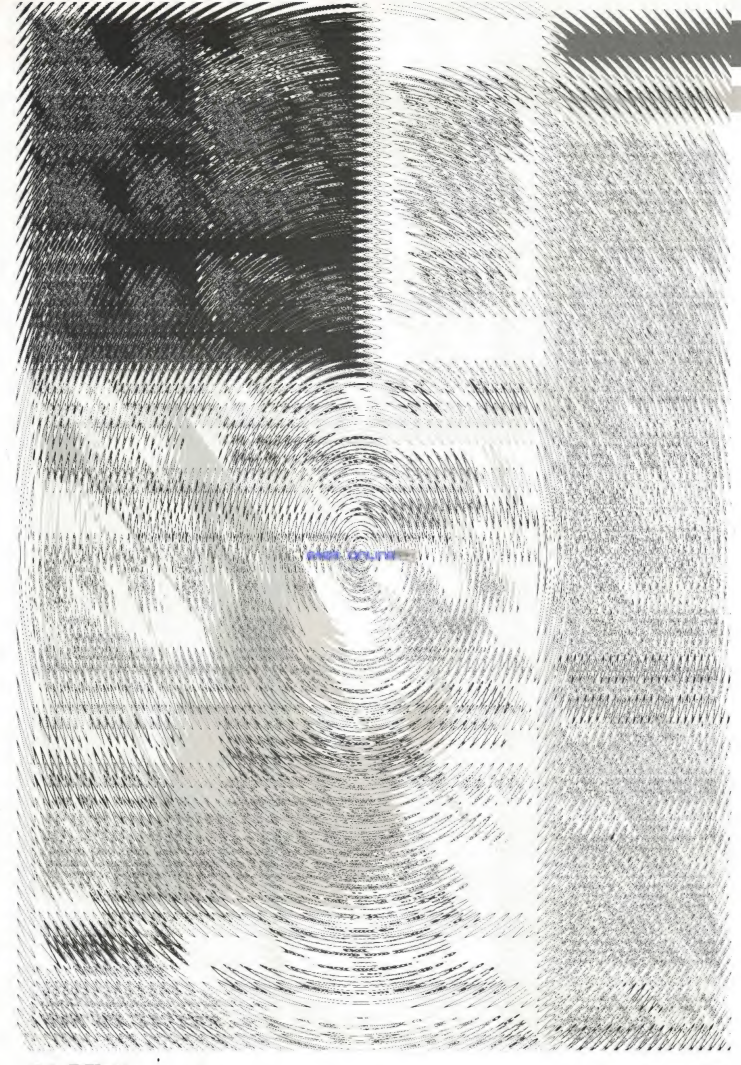
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen and the state of t





Private Kleinanzeigen

ing the state of t

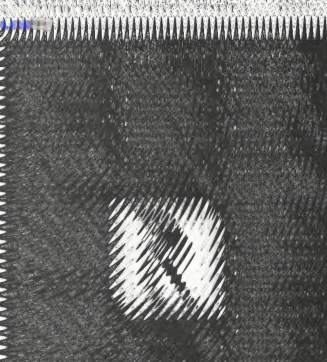
and the second s

Andrew Color of the Color of th

Gewerbliche Kleinanzeigen

and the second s

Property of the second second



Gewerbliche Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen

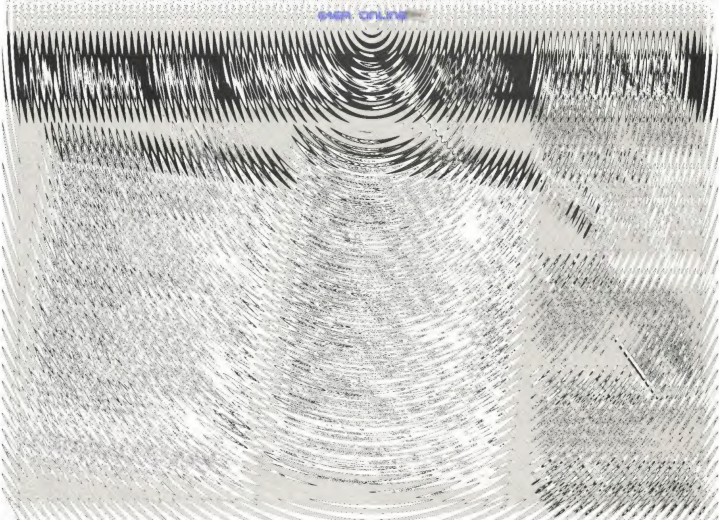


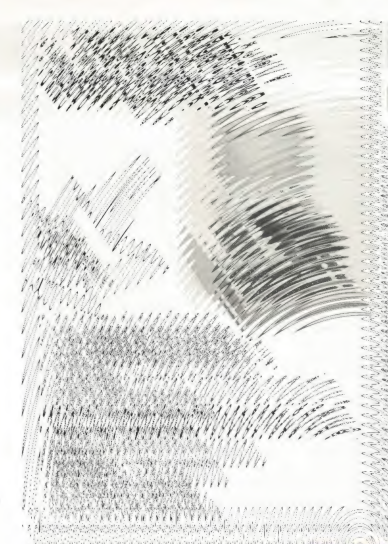
Gewerbliche Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen









COMPUTER-MARKT

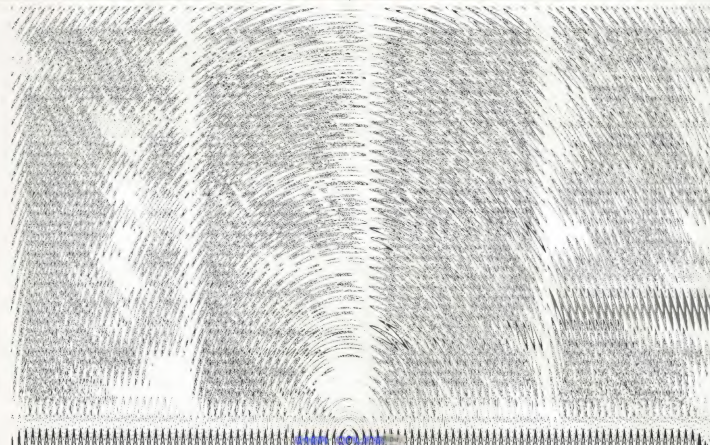
Gewerbliche Kleinanzeigen

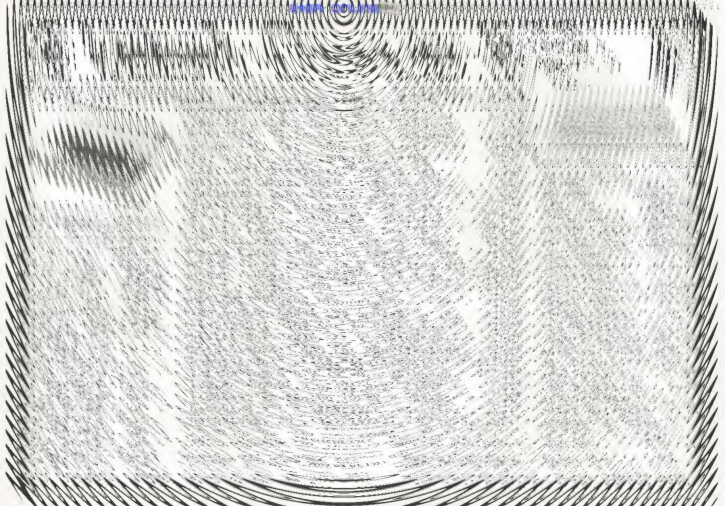
Canal Canal

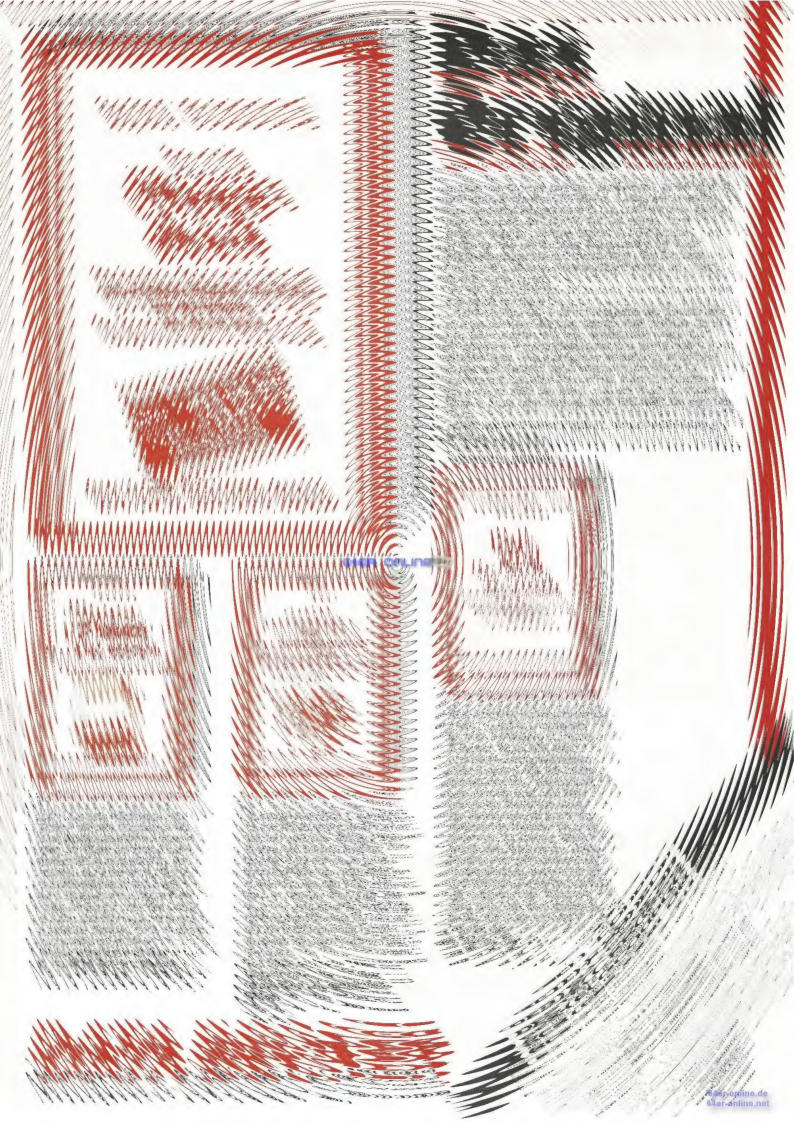


Gewerbliche Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen







Wie schicke ich meine Programme ein?

Die 64'er-Redaktion freut sich über jeden Leserbeitrag. Es zeigt sich aber, daß viele Einsender nicht genau wissen, in welcher Form ihre Manuskripte einzusenden sind. Die folgenden Punkte sollen eine kleine Hilfestellung geben. Eine Programmeinsendung sollte aus fünf Teilen bestehen:

- 1. Anschreiben
- 2. Bedienungsanleitung
- 3. Programmbeschreibung
- 4. Programm als Listing und auf Diskette/Kassette
- 5. Urheberrecht-(Copyright-Erklärung) siehe unten

1. Anschreiben

a) Anschrift

Hier sollten der Name, die vollständige Adresse mit Telefonnummer und das Einsendedatum stehen.

b) Computer

Darunter ist in der »Betreffzeile« der verwendete Computertyp und, wenn notwendig, die verwendete Erweiterung beziehungsweise die erforderliche Peripherie anzugeben.

c) Programme, Bauanleitun-

Dem folgt der Programmname und die Art des Programms beziehungsweise der Name der Bauanleitung (zum Beispiel Dateiverwaltung, Basic-Erweiterung, 80-Zeichen-Karte oder ähnliches).

Auf den Rest der Seite können Sie in wenigen Sätzen eine kurze Beschreibung des Programms liefern (was macht das Programm, warum ist es interessant etc.).

Allgemeines

Die folgenden Seiten sollten durchnumeriert und mit Ihrem Namen versehen sein. Verwenden Sie, wenn vorhanden, eine Schreibmaschine oder einen Drucker. Lassen Sie möglichst nach jeder Zeile eine Leerzeile Platz. Rechts und links sollte mindestens ein 5 cm breiter Rand für Korrekturen und Bemerkungen frei bleiben.

2. Bedienungsanleitung

Schreiben Sie hier, welche Tasten und Befehle einzugeben sind, um das Programm zu starten. Ferner sollte die Bedienungsanleitung eine ausführliche Beschreibung aller Funktionen und Befehle möglichst mit Beispielen enthalten.

Legen Sie, wenn es sich anbietet, Hardcopies oder Beispielausdrucke bei (ein Bild sagt mehr als tausend Worte). Grafiken und Bilder sollten mit einer Überschrift versehen sein. Im Text ist auf Bilder und Grafiken hinzuweisen (zum Beispiel: siehe Bild 1, Bild 2 etc.). Bei Bauanleitungen ist ähnlich vorzu-

gehen. Hier ist ausführlich zu beschreiben, wie die Geräteeinheit zusammengebaut und in Betrieb genommen wird.

3. Programm-, Hardwarebeschreibung

Ihrer Einsendung sollte unbedingt folgendes beiliegen:

- ausführliche Beschreibung der Programmfunktionen
- Flußdiagramm
- verwendete Variable und deren Bedeutung
- Hinweise auf besonders wichtige und interessante Programmzeilen oder Programmteile
- Anpassung an andere Computer, oder wenn sinnvoll, an andere Peripherie (Drucker, Disketten-Laufwerk, Datasette etc.)
- Bei Bauanleitungen sollte jeder Einsender beschreiben, warum was wie funktioniert (Blockschaltbild)
- Schaltplan
- Layout (2:1 oder 1:1)
- Bestückungsplan (2:1 oder l:1)
- Stückliste mit Bezugsquellen und Preisen

gramm, Hardware

Schicken Sie Ihr Programm auf Diskette oder Kassette ein. Ein Demoprogramm erleichtert die Beurteilung ganz erheblich. Bei Basic-Programmen sollte das Listing und entspre-

chend bei Assembler-Programmen ein dokumentierter Quellcode nicht fehlen.
Den Bauanleitungen sollte
eine funktionsfähige, sauber
aufgebaute Einheit beigefügt werden. Das beiliegende Layout sollte sich mit dem
der eingeschickten Baugruppe decken.

Vergessen Sie auch hier bitte nicht Ihren Namen und Ihre Anschrift mit Telefonnummer, sowohl auf dem Listing und Datenträger als auch auf der Hardware.

Ergänzungen

Sollten sich nach Erhalt eines positiven Antwortschreibens noch irgendwelche Änderungen oder Ergänzungen ergeben haben, so teilen Sie uns das bitte möglichst schnell mit. Vergessen Sie dann nicht, im Anschreiben darauf hinzuweisen und geben Sie den Namen des bearbeitenden Redakteurs an (aus unserem Antwortschreiben ersichtlich). Bei umfangreichen Programmänderungen benötigen wir ebenfalls einen neuen Datenträger mit verbessertem Programm.

Ist das Programm oder die Bauanleitung nicht zur Veröffentlichung vorgesehen, werden die Unterlagen komplett an Sie zurückgeschickt. Seien Sie dann jedoch nicht enttäuscht. Vielleicht klappt es beim nächsten Mal.

Der untenstehende Abschnitt (ausschneiden/kopieren/abschneiden) ist jedem eingesandten Listing oder Bauanleitung ausgefüllt und unterschrieben beizufügen. Nichtzutreffendes ist zu streichen.

			0
Name:	Anschrift:		Datum:
Computer-Typ:	Benötigte	Erweiterung/Peripherie:	
Datenträger: Kassette/Diskette	Programm	nart:	
Das Programm		Die Bauanleitung	
das/die ich der Redaktion der Zeitschrift 64'er übe be, habe ich selbst erarbeitet und nicht, auch nic		Ich habe das 18. Lebensjahr bereits	vollendet
se, anderen Veröffentlichungen entnommen. gramm/die Bauanleitung ist daher frei von Rechte	Das Pro- en anderer	, den	
Personen und liegt zur Zeit keinem anderen Verlag fentlichung vor. Ich bin damit einverstanden, daß		(Unterschrift)	 क क्षार्थक के अर्थक कर कर्डकार्विकी/क्षित्र क्ष्मकरिक केरिक के के
& Technik Verlag Aktiengesellschaft das Programs anleitung in ihren Zeitschriften oder ihren herausg Büchern abdruckt und das Programm/die Bauanl vielfältigt, wie beispielsweise durch Herstellung	regebenen eitung ver-	Wir geben diese Erklärung für unse als dessen gesetzliche Vertreter ab.	er minderjähriges Kind
ten, auf denen das Programm gespeichert ist, od Geräte und Bauelemente nach der Bauanleitung läßt und vertreibt beziehungsweise durch Dritte	er, daß sie herstellen	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
läßt. Ich erhalte, wenn die Markt & Technik Verlag Ak schaft das Programm/die Bauanleitung druckt (
verwertet, ein Pauschalhonorar.	201101		





Memory Map mit Wandervorschlägen (12)

Heute kommen wir in eine Gegend, die von Speicherzellen beherrscht wird, die mit dem Bildschirm-Editor zu tun haben. Neben einer modifizierten INPUT-Routine mit dem GET-Befehl, wird gezeigt, wie man 476 Funktionstasten belegt.

Viele von ihnen sind zur Abfrage und Beeinflussung der Vorgänge auf dem Bildschirm einsetzbar.

Adresse 199 (\$C7)

Flagge für reverse Darstellung der Zeichen

Normalerweise steht in dieser Speicherzelle eine 0, was mit PRINT PEEK (199) leicht nachgeprüft werden kann.

Sobald in der Zelle 199 eine andere Zahl als 0 steht, werden alle Zeichen in der reversen Darstellung gedruckt. Das Betriebssystem des Computers erhöht nämlich in diesem Fall den jeweiligen Bildschirmcode der Zeichen um 128. Ein Blick in eine Tabelle der Bildschirmcodes bestätigt, daß die Codes aller reversen Zeichen um genau 128 höher sind, als die, der normalen Zeichen

Den reversen Modus können wir bekanntlich direkt mit der Kombination der CTRL- und der RVS-ON-Taste oder aber mit CHR\$(18) herstellen. Wenn Sie aber versuchen sollten, das direkt einzugeben, um dann wieder mit PRINT PEEK (199) nachzuschauen, was jetzt in der Speicherzelle 199 steht. dann werden Sie Schiffbruch erleiden. Das Betriebssystem setzt den Inhalt der Zelle 199 nach einem »Wagenrücklauf«, hervorgerufen zum Beispiel durch die RETURN-Taste oder nach einem PRINT-Befehl, der nicht mit einem Komma oder Semikolon abgeschlossen ist, sogleich auf 0 zurück. Natürlich erfolgt das auch durch Drücken der CTRLund RVS-OFF-Taste.

Wir vermeiden die Rücksetzung durch einen Einzeiler: PRINT CHR\$(18) "AAA" PEEK

Wir erhalten drei reverse As und als Inhalt der Zelle 199 auch die Zahl 18. Dasselbe Ergebnis erhalten wir durch POKEn einer Zahl größer als 0 in die Zelle 199: POKE 199,4: PRINT"XX" PEEK (199)

Das Ergebnis beweist, daß diese Adresse sehr nützlich sein kann, zumal ihre Abfrage beziehungsweise Beeinflussung auch innerhalb eines Programms erfolgen kann.

Adresse 200 (\$C8)

Zeiger auf das Ende der eingegebenen logischen Zeile

Eine echte Zeile faßt beim C 64 maximal 40 Zeichen, beim VC 20 nur 22.

Eine Zeile mit Anweisungen darf beim C 64 insgesamt 80 Zeichen, beim VC 20 sogar 88 Zeichen enthalten. Diese »verlängerte« Programmzeile nennt man »logische Zeile«.

Der Zeiger in Speicherzelle 200 gibt dem Betriebssystem an, auf welcher Position das letzte Zeichen einer eingegebenen logischen Zeile sitzt. Löschen Sie den Bildschirm und geben Sie direkt irgendwo auf dem Bildschirm den Befehl ein: PRINT PEEK(200)

Sie erhalten die Zahl der Spalte des letzten Zeichens dieses Direkt-Befehls.

Adresse 201 bis 202 (\$C9 bis \$CA)

Zeiger auf Zeilen- und Spaltenposition des letzten Zeichens einer Zeile

Diese beiden Speicherzellen werden bei GET und INPUT verwendet, um die Zeile und Spalte des letzten Zeichens einer eingegebenen Zeile festzustellen. Die Spalten (in Zelle 201 angegeben) zählen von 1 bis 40 (1 bis 22 beim VC 20). Die Zeilen (in Zelle 202 enthalten) zählen dagegen in Paaren von 0 bis 12, identisch mit der bei Zelle 200 erläuterten »logischen« Zweierzeile. Da dies nicht ganz einsichtig ist, gebe ich einen Bildschirmausschnitt wieder (Bild 1), der den Sachverhalt verdeutlichen soll.

Der erste Direktbefehl steht in der zweiten Zeile, das letzte Zeichen in der Spalte 30. Der zweite Befehl steht in der ersten Sechserzeile. Das heißt also, daß die Zeilenangabe dieselbe ist, egal um welchen Teil der logischen Zeile es sich handelt. Das können Sie leicht nachprüfen, indem Sie den ersten Direktbefehl eine Zeile höher schreiben. Das Resultat ist dasselbe.

Die Unterscheidung, um welche der beiden Zeilenteile es sich handelt, wird in den Speicherzellen 217 bis 242 getroffen.

Beim VC 20 sieht der Bildschirmausdruck etwas anders aus (Bild 2), auch die Befehlseingabe habe ich der Zeilenlänge wegen verändert. Interessant ist beim VC 20 allerdings, daß dort trotz der Länge der logischen Zeile auch nur Zeilenpaare verwendet werden, deren Länge natürlich auf 22 Spalten reduziert ist.

Adresse 203 (\$CB)

Tastencode der gerade gedrückten Taste

In Ausgabe 6/85 auf Seite 123 habe ich beschrieben, wie die Tasten des Computers abgefragt werden. Die dabei für jede der 64 Tasten (mit Ausnahme der RESTORE- und der SHIFT-LOCK-Tasten) entstehende Dualzahl wird in eine Dezimalzahl (0 bis 63) umgewandelt und in der Speicherzelle 203 gespeichert, einige auch in der Zelle 653. Diese Zahl steht auch in Speicherzelle 197, um sie mit der vorher gedrückten Taste vergleichen zu können.

Die Codezahlen jeder Taste lassen sich mit folgendem Programm abfragen:

10 PRINT PEEK (203) 20 GOTO 10

Nach RUN sehen wir ein laufendes Zahlenband, zuerst mit der Zahl 64. Das ist die Codezahl für »keine Taste gedrückt». Die X-Taste ergibt 23, (26 beim VC 20), die W-Taste ergibt 9. Auch die Funktionstasten haben ihren Tastencode. Fl ergibt 4 (39 beim VC 20) und so weiter.

Nur die Steuertasten CTRL, SHIFT, und C= (Commodore-Taste) zeigen keine Reaktion. Deren Tastencode steht nämlich in Speicherzelle 653. Den Grund für diesen Separatismus erfahren Sie bei der Besprechung dieser Zelle. Hier ist nur interessant, daß nicht nur jede einzelne dieser drei Tasten einen eigenen Code hat, sondern auch alle machbaren Kombinationen von gleichzeitig gedrückten Steuertasten. Um das zu sehen, ändern Sie bitte die Zeile 10 so ab:

10 PRINT PEEK (203), PEEK(653) Tabelle l gibt Ihnen die volle Übersicht. Wenn Sie sich die Mühe machen, die Zahlenreihen der Zelle 203 auf Vollständigkeit zu prüfen, dann werden Sie feststellen, daß vier Zahlen fehlen. Es sind die Werte, die eigentlich den vier Steuertasten CTRL, C=, rechte und linke SHIFT-Taste zugewiesen sind. Aber wie gesagt, sie werden gleich nach 653 umgeleitet, wobei allerdings kein Unterschied mehr zwischen der linken und rechten SHIFT-Taste gemacht wird.

Einige Änwendungsbeispiele der Tastencodes sowie der Kombinationen der drei Steuertasten





finden Sie im Texteinschub »Abfrage der Tastencodes«. Wie schon erwähnt, haben RESTORE-Taste und die SHIFT-LOCK-Taste keinen eigenen Code.

Die RESTORE-Taste ist überhaupt nicht an die Tastatur-Matrix angeschlossen, sondern ist direkt mit der RESTORE-Leitung des Computers verbunden. Dort löst sie einen sogenannten NMI-Interrupt aus. Die SHIFT-LOCK-Taste ist lediglich eine mechanische Verriegelung der SHIFT-Taste

Adresse 204 (\$CC)

Schalter für Cursor blinken

Ein Wert größer 0 in dieser Speicherzelle schaltet das Blinken des Cursors ab. Diese Abschaltung erfolgt durch das Betriebssystem immer dann, wenn sich Zeichen im Tastaturpuffer befinden und wenn ein Programm ausgeführt wird.

Im folgenden Beispiel einer Eingabe mit dem GET-Befehl, bei dem bekannterweise der Cursor nicht blinkt, wird demonstriert, daß durch POKE 204,0 der Cursor trotzdem blinkt. Das kann für selbstgeschriebene Eingabe-Routinen interessant

10 PRINT"JA/NEIN? "; 20 POKE 204,0

30 GET A\$: IF A\$=""THEN 30 40 PRINT A\$

Umgekehrt kann man durch POKE 204,1 das Blinken des Cursors abschalten. Es bleibt dabei allerdings dem Zufall überlassen, ob er in der Ein- oder Ausphase abgeschaltet wird. Wenn Sie Pech haben, dann bleibt der Cursor bewegungslos stehen. Dieser Schönheitsfehler kann mit Hilfe der Speicherzelle 207 beseitigt werden.

Adresse 205 (SCD)

Zähler für Blinkfrequenz des Cursors

Das Blinken des Cursors besorgt die Interrupt-Routine. 60 mal in jeder Sekunde unterbricht sie den normalen Programmablauf. Während dieser Zeit führt sie mehrere »Haushalt«-Arbeiten durch. So wird hier die Tastatur abgefragt und das Cursorblinken gesteuert.

Dazu wird die Zahl 20 in die Speicherzelle 205 geschrieben und bei jeder Unterbrechung dann um 1 reduziert. Wenn die Zahl in 205 den Wert 0 erreicht hat, wird der Cursor eingeschaltet. Nach Adam Riese erfolgt das also 60/20 = 3 mal pro Sekunde.

Adresse 206 (ŞCE)

Bildschirmcode des Zeichens unter dem Cursor

Im Prinzip ist der Cursor nichts anderes als das wiederholte

TASTE	C 64		C 64 VC 20		TASTE	C 64		VC 20	
IHOIE	203	65 3	203	653	THOTE	203	653	203	653
nichts	64	Ø	64	Ø	+	40	Ø	5	Ø
F1	.4	Ø	39	Ø	-	43	Ø	61	Ø
F3	5	0	47	Ø	*	49	Ø	14	0
F5	6	Ø	55	Ø	1	55	Ø	30	0
F7	3	Ø	63	Ø	=	53	Ø	46	Ø
					1	54	Ø	54	Ø
A	10	Ø	17	Ø	free	57	Ø	8	Ø
В	28	Ø	35	Ø		44	Ø	37	Ø
С	20	Ø	34	Ø		45	Ø	45	Ø
D	18	0	18	Ø		47	Ø	29	Ø
E	14	Ø	49	Ø	,	50	Ø	22	0
F	21	Ø	42	Ø		48	Ø	6	Ø
G	26	Ø	19	Ø	£	46	. Ø	53	Ø
Н	29	Ø	43	Ø					
I	33	Ø	12	Ø	CRSR ←	2	Ø	23	Ø
J	34	Ø	20	Ø	CRSRT	7	0	31	0
ĸ	37	Ø	44	Ø	DEL	Ø	0	7	0
Ĺ	42	Ø	21	Ø					
М	36	Ø	36	2	HOME	51	Ø	62	Ø
N	39	0	28	Ø	STOP	63	Ø	24	Ø
0	38	0	52	2	RETURN	1	Ø	15	Ø
P	41	0	13	Ø	SPACE	60	0	32	Ø
0.	62	Ø	48	Ø	SHIFT	64	1	64	1
R	17	Ø	10	0					
S	13	Ø	41	Ø	C=	64	2	64	2
T	22	Ø	50	Ø					
U	30	0	51	0	CTRL	64	4	64	4
V	31	Ø	27	0					
W	9	Ø	9	Ø	SHIFT				
X	23	Ø	26	Ø	und C=	64	3	64	3
Y	25	0	11	0					
Z	12	0	32	Ø	SHIFT				
titler water terms trains states and train					und CTR	L 64	5	64	5
1	56	Ø	Ø	Ø					
2	59	0	56	Ø	C= und				
3	8	Ø	1	Ø	CTRL	64	6	64	6
4	11	Ø	57	0					
5	16	Ø	2	Ø	SHIFT				
6	19	Ø	58	Ø	und C=				
7	24	Ø	3	Ø	und CTR	L 64	7	64	7
8	27	Ø	59	Ø					
9	32	Ø	4	Ø					
0	35	0	60	0					-Codes.
	Speich	erzeller	(203	und 653) i	Erstaunli nsgesamt 476 Fu				

Drucken eines Zeichens in reverser Form, das gerade unter dem Cursor steht. Normalerweise ist dies das Leerzeichen, deshalb sehen wir meistens das ausgefüllte Viereck. Fahren Sie aber mit dem Cursor auf einen Buchstaben dann erscheint dieser wechselweise normal und revers. In Speicherzelle 206 steht jeweils der Bildschirmcode des Zeichens unter dem Cursor. Geben Sie die folgende Anweisung direkt ein, fahren aber noch vor dem Drücken der RETURN-Taste mit dem Cursor zurück auf eines der Zeichen. zum Beispiel auf ein P: PRINT PEEK(206)

Nach RETURN erscheint die Zahl 16. Das ist also der Bildschirmcode des Zeichens, auf dem der Cursor saß, als die RETURN-Taste gedrückt wurde. Sie können das mit allen anderen Zeichen dieser Zeile wiederholen.

Ich kann mir vorstellen, daß eine derartige Abfrage bei einem Programm, welches mit dem Bildschirm arbeitet, sinnvoll sein kann. Die Speicherzelle 206 wird allerdings nach jedem Blinken auf den neuesten Stand ge-

Adresse 207 (SCF)

Flagge für Blinkzustand des Cursors

In dieser Speicherzelle wird festgehalten, in welcher der beiden Blink-Phasen - normal oder revers - der Cursor sich gerade befindet. Eine 0 bedeutet reverses Zeichen, eine 1 bedeutet ein normales Zeichen.

Die Abfrage innerhalb eines Basic-Programms funktioniert nicht Denn die Interrupt-Routine steuert den Phasenwechsel. Mit POKE kann man allerdings etwas bewirken. Bei der Erklärung der Speicherzelle 204 habe ich auf einen Schönheitsfehler der Anweisung PO-KE 204,1 hingewiesen. Sie bewirkt, daß zwar das Blinken des Cursors gestoppt wird, aber er befindet sich unkontrolliert in der normalen oder in der reversen Phase.

Die reverse Phase (der Schönheitsfehler) kann durch POKEn einer 1 in die Speicherzelle 207 vermieden werden. Im nebenstehenden Texteinschub »Spiele mit dem Cursor« wird davon Gebrauch gemacht.

(Dr. H. Hauck/ah)

TEXTEINSCHUR Nr. 1

Abfrage der Tastencodes oder 476 **Funktionstasten**

In der Speicherzelle 203 stehen die Tastencodes der gerade gedrückten Taste, insgesamt 64 an der Zahl. Vier davon, die Steuertasten CTRL, C = (Commodore-Taste), linke und rechte SHIFT-Taste erscheinen allerdings dort nicht, sondern werden sofort in die Speicherzelle 653 umgeleitet. Dort erhalten sie (allerdings in mehrfacher Kombination) insgesamt acht Codewerte. Die Tabelle der Speicherzelle 203 zeigt alle Werte für den C 64 und den VC

In meinem Kurs » Alle Tasten-, Zeichen- und Steuercodes « in den 1984-Ausgaben des 64'er habe ich die Tastencodes und ihre Anwendung detailliert beschrieben.

Ich erlaube mir, hier einige Erklärungen und Beispiele zu wie-

Anfänger der Computerei sitzen oft verzweifelt an dem Problem, die Funktionstasten der Commodore-Computer zum Leben zu erwecken. Nun, wir wissen, daß sie nur über die Abfrage ihrer Codewerte eingesetzt werden können.

Als Codewerte werden normalerweise nur die ASCII-Codes genannt.

Die schon erwähnte Tabelle zeigt jedoch, daß die Funktionstasten auch Tastencodes haben. Allerdings gibt uns das nur vier Möglichkeiten, entsprechend der Aufschrift für die ungeraden Funktionstasten-Zahlen. Um auch F2 bis F8 zu erhalten, drücken wir ja immer gleichzeitig die SHIFT-Taste. Das können wir bei der Abfrage der Tastencodes natürlich auch machen, indem wir uns den Inhalt der Zelle 203 und 653 ansehen. Das folgende kleine Programm überprüft, über den Tastaturcode, ob eine der acht Funktionstasten gedrückt wurde.

10 A = PEEK(203)20 B = PEEK(653)30 IF A=4 AND B=0 THEN PRINT"FI" 40 IF A=5 AND B=0 THEN PRINT"F3" 50 IF A=6 AND B=0 THEN PRINT"F5" 60 IF A=3 AND B=0 THEN PRINT"F7" 70 IF A=4 AND B=1 THEN PRINT"F2" 80 IF A=5 AND B=1 THEN PRINT"F4" 90 IF A = 6 AND B = 1 THEN PRINT"F6" 100 IF A=3 AND B=1 THEN PRINT"F8"

Die Codezahlen gelten für den C 64, für den VC 20 müssen aus der Tabelle die entsprechenden Werte eingesetzt werden.

Wenn Sie sich anschauen, was in der Speicherzelle 653 alles passiert, dann werden Sie sicher sehen, wie willkürlich die Definition der geraden Funktionstasten ist. Statt der Kombination der Funktionstasten mit der SHIFT-Taste können wir genauso gut die CTRL-Taste nehmen, oder die Commodore-Taste oder alle zwei

Mit den acht Codewerten in Zelle 653 (0 bis 7) der acht möglichen Kombinationen der drei Steuertasten kann jede Funktionstaste acht Funktionen haben. Das ergibt insgesamt 32 Funktionstasten, und nicht acht, wie die Aufschrift vermuten läßt. Einige davon werden in dem kleinen Demo(nstrations)-Programm eingesetzt. Zweck des Programms soll das Umschalten auf verschiedene Rahmen- und Hintergrundfarben sein. Für den C 64 gilt: 10 PRINT CHR\$(147)

20 A = PEEK(203)30 B = PEEK(653)

40 IF A = 4 AND B = 2 THEN POKE 53280,6:POKE 53281,7

50 IF A=5 AND B=2 THEN POKE 53280,5:POKE 53281,2 60 IF A = 6 AND B = 2 THEN POKE 53280,1:POKE 53281,1

70 IF A=1 AND B=7 THEN POKE 53280,3:POKE 53281,1 80 GOTO 20

Für den VC 20 gilt: 10 PRINT CHR\$(147)

20 A = PEEK(203)30 B = PEEK(653)

40 IF A = 4 AND B = 2 THEN POKE 36879,126 50 IF A = 5 AND B = 2 THEN POKE 36879,45

60 IF A = 6 AND B = 2 THEN POKE 36879,25 70 IF A=1 AND B=7 THEN POKE 36879,27

80 GOTO 20

Zeile 40 schaltet mit Fl und C = die Farbkombination BLAU/GELB

Zeile 50 schaltet mit F3 und C = die Farbkombination ROT/GRÜN

Zeile 60 schaltet mit F5 und C= die Farbe Weiß ein.

Als Spezialität schaltet Zeile 70 in den Normalzustand zurück, allerdings mit der seltenen Tastenkombination - (Pfeil links) und alle drei Steuertasten (CTRL, SHIFT, C=) gleichzeitig gedrückt.

Jetzt aber kommt es noch ganz dick! Ich habe oben gesagt, daß wir nicht acht, sondern 32 Funktionstasten haben. Die Verwendung der vier Funktionstasten in Kombination mit den acht Steuertastencodes in 653 macht es möglich. Dasselbe gilt natürlich für jede andere Taste auch! Zeile 70 im Demo-Programm beweist es.

Da uns insgesamt 60 Tasten zur Verfügung stehen, können wir theoretisch 480 Funktionstasten erzeugen - theoretisch, weil ja auch die STOP-Taste eine gültige Taste ist. Diese Taste steht uns allerdings nur in den Kombinationen mit der SHIFT-Taste zur Verfügung. Ohne SHIFT tut sie ihre Pflicht - sie stoppt. Mit SHIFT aber stoppt sie nicht, so daß wir insgesamt 472 mögliche Kombinationen haben - sicher mehr, als Sie je brauchen werden.

Übrigens, von den Kombinationen sind diejenigen mit der CTRL- oder Commodore-Taste in Spielen oder Anwenderprogramme wie Vizawrite oder Programmierhilfen sehr verbreitet. Ich kann Ihnen nur empfehlen, diese Art der Tastenabfrage ebenfalls zur Steuerung von Programm-Abläufen einzusetzen.

TEXTEINSCHUB Nr. 2

64ER

Cursor-Spiele oder der Input-Befehl einmal etwas anders

Die Speicherzellen 204, 205 und 207 haben alle in einer bestimmten Weise mit dem Cursor zu tun. Da die Details bei jeder dieser Zellen behandelt worden sind, möchte ich hier zusammengefaßt ihren Einsatz an einem kleinen Demo-Programm zeigen. Die Idee zu diesem Programm stammt von Russ Davies (COMPU-TE! Publications).

Russ Davies geht von der in vielen Leserbriefen geäußerten Unzufriedenheit mit dem INPUT-Befehl aus, der nicht beliebig lange Zeichenketten zuläßt und sich auch bei versehentlich gedrückter RETURN-Taste schlecht benimmt.

Eine Abhilfe wäre der GET-Befehl, aber der wiederum liefert keinen auffordernden Cursor. In diese Marktlücke springt das folgende kleine Programm, welches die prinzipiellen Anweisungen zeigt für:

- Eingabe langer Zeichenketten mit GET

- blinkender Cursor trotz GET

- veränderbares Blinken des Cursors

10 POKE 211.0

20 POKE 207,0:POKE 204,0:POKE 205,5

30 FOR I=1 TO 40:NEXT

40 GET A\$

50 IF A\$=CHR\$(13) THEN 100 60 PRINT A\$;

70 X\$ = X\$ + A\$

80 GOTO 20

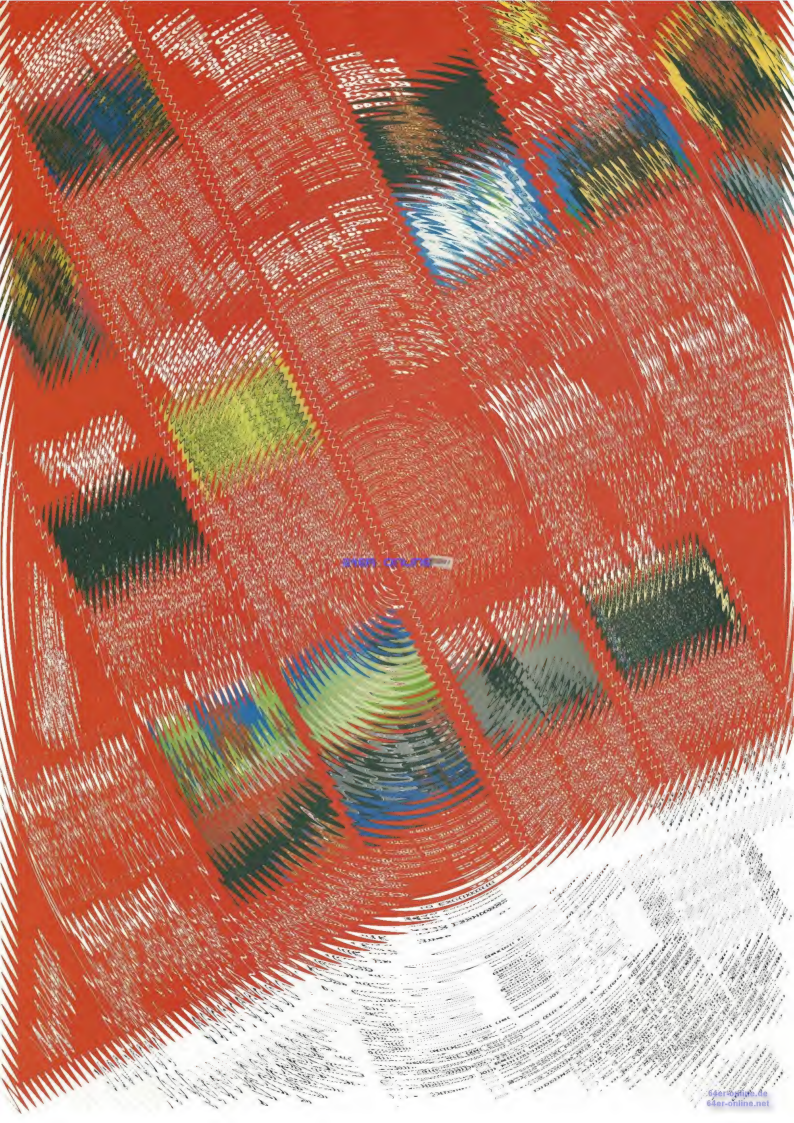
100 POKE 207,0:POKE 204,0:POKE 211,0

120 PRINT X\$:PRINT:GOTO 20

Zeile 10 verwendet im Vorgriff auf das nächste Mal die Speicherzelle 211. Dieser Befehl, auch in Zeile 100, setzt den Cursor auf den Anfang der logischen Zeile zurück. Zeile 20 müßte eigentlich klar sein. Der Wert des POKE-Befehls für 205 ist interessant. Durch ihn kann die Blinkfrequenz des Cursors verändert werden. Bei diesem Programm ergibt der Wert 5 zusammen mit der Warteschleife in Zeile 30 eine mäßige Blinkfrequenz. Der Wert 1 läßt den Cursor eifrig zappeln.

Zeile 30 wie gesagt, dient zur Abstimmung der Cursorfrequenz, die von der Laufzeit der Programmschleife (20 bis 80) abhängt. Trotz des GET-Befehls in Zeile 40 blinkt der Cursor wegen der Flaggen in Speicherzellen 207 und 204.

Zeile 70 baut die Zeichenkette zusammen. Zeile 50 erlaubt ein Drücken der RETURN-Taste, wodurch lediglich die alte Zeichenkette mit der neuen Eingabe zusammengebunden wird. Einen Aussprung aus der Schleife will ich Ihnen selbst überlassen. Im vorliegenden Beispiel geht er nur über die STOP-Taste.



Streifzüge durch die Grafikwelt (Teil 2)

Grafik mit dem C 64, dem C 128 oder einem anderen Computer. Auf Bildschirm, Drucker oder Plotter. Unser Grafik-System nimmt Formen an.

ie in dieser und den kommenden Folgen gezeigten Programme sollen möglichst unabhängig sein weitgehend von der Art des verwendeten Grafik-Systems. Ob Sie also einen Commodore 64 mit HiRes-3 oder GBasic (oder...) benutzen und die Ausgabe auf dem Bildschirm, dem Drucker oder einem Plotter stattfinden lassen, ob Sie zu den Glücklichen gehören, die schon einen Commodore C 128 vor sich stehen haben... all das soll möglichst weitgehend erfaßt sein. Nicht immer gestehe ich ganz freimütig läßt sich so eine Allgemeingültigkeit erreichen. Besonders in dieser Folge werden die drei größeren Programme noch spezialisiert sein. Die kleineren aber - die fürs Auge - sollen diese Anforderungen schon erfüllen.

Dazu werde ich allgemein verständliche Befehlsworte verwenden (wie zum Beispiel LINIE oder PUNKT etc.) und deren Entsprechung in zwei Grafik-Systemen angeben: In HiRes-3-Syntax und in der Syntax, die mit dem Plotter 1520 verwendet wird. Falls Sie ein anderes System benutzen oder einen C 128 Ihr eigen nennen, dürfte es Ihnen nicht schwerfallen, die Syntax-Anpassungen vorzunehmen. Folgende zehn Befehle sollen zunächst vorgestellt werden (wobei sich später noch der eine oder andere zusätzliche Befehl als nötig herausstellen kann):

INIT

Werde ich immer dann verwenden, wenn die Grafik initiali-



siert werden soll. Damit wird die Grafik eingeschaltet, eine eventuell Bit-Map eingerichtet und gelöscht und die Farbgebung bestimmt.

START

Soll das Grafiksystem in einen definierten Ausgangszustand bringen.

MITTE

Legt den Koordinatenursprung in die Bildmitte.

PUNKT(X,Y)

Setzt einen Punkt an die Stelle X Y

LINIE(XA,YA,XB,YB)

Zieht eine Linie vom Ausgangspunkt XA,YA zum Endpunkt XB,YB.

KREIS(XM,YM,RX,RY)

Zeichnet eine Ellipse (RX ungleich RY) oder einen Kreis (RX = RY) um den Mittelpunkt XM, YM mit den Radien RX und RY.

TEXT(A\$,XT,YT)

Schreibt den Text A\$ ab der Bildstelle XT,YT.

SHOW

Ein erstelltes Bild wird gezeigt.

NORMAL

Schaltet den Grafik-Modus ab. GRESET

Führt einen Grafik-System-Reset aus. Danach muß für erneute Benutzung der Grafik wieder neu initialisiert werden.

In der Tabelle 1 sind diese allgemeinen Befehle aufgeführt zusammen mit den Übersetzungen in die Syntax von HiRes-3 und die des Plotters 1520:

Sehen wir uns das nun an zwei netten Beispielen an. Als erstes das Programm »verschlungene Spiralen«, welches (siehe Bilder la, lb) mehrere Spiralen (nämlich N), die mit einem Startwinkel W aus dem Zentrum heraustreten, zu einer Scheibe mit dem Radius R anordnet.



Wort	HIRES-3-Syntax	Plotter-Syntax
INIT	POKE53280,0 (Rahmen schwarz)	OPEN1,6,1 (Plot X,Y)
	SYS37498 (HIRES anschalten)	OPEN2,6,2 (Stiftfarbe)
	HFL,6,12	PRINT #2,0 (schwarz)
	(blau auf grau)	CLOSE2
START	TRS,0,320,0,200	PRINT #1,"M",0,-200
DITIKI	legt Ursprung	2 2021 2 17 21 212 101 200
	nach links unten	PRINT#1,"I"
	x von 0 bis 320	Papiervorschub um
	y von 0 bis 200	200 Einheiten. Dort auch
	y voit o bib 200	Koordinatenursprung.
MITTE	TRS,-160,160,-100,100	PRINT #1,"R",240,0
17111111	110,100,100,100,100	PRINT # 1,"I"
	Ursprung in	
	Bildschirmmitte	Ursprung in Papiermitte.
	Didocimitata	orstrand in appendice.
PUNKT(X,Y)	TPK,X,Y	PRINT #1,"R",X,Y
I OIVILI(A,I)	a a abjabja	PRINT #1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
		PRINT #1, 7, A+2,1+2 PRINT #1,"R",X,Y
		etwas ungenau, weil einzelner
		Punkt nicht sichtbar. Deshalb
		sehr kleiner Strich.
		Sell Rieller Buich.
LINIE(XA,	TLN,XA,YA,XB,YB	PRINT #1,"R",XA,YA
YA,XB,YB)		PRINT # 1,"J",XB,YB
KREIS(XM.	TKR,XM,YM,RX,	Hier braucht man ein kleines
YM.RX.RY)	RY.2*Pi	Programm:
	,-	$M = 50:D = 360*\pi/(M*180)$
		DIMT(M):T(0) = $2*\pi$
		FORI = 1TOM:T(I) = T(I-1) + D
		PRINT #1,"R",RX*COS(T(I-1))+
		XM.RY*SIN(T(I-1))+YMPRINT
		#1,"J",RX*COS(T(I))+XM,
		RY*SIN(T(I))+YM
		NEXTI
		a radah A A
TEXT	TEX,A\$,YT,XT	OPEN4,6:PRINT #1,"R",
(A\$,XT,YT)		XT,YT
		PRINT #4,A\$:CLOSE4
LING		PRINT #1,"M",240,-YT
		PRINT # 1,"I"
SHOW	HAN	PRINT #1,"R",0,-200
		Papiervorschub um
		200 Einheiten
NORMAL	HOF	CLOSE1
ODECEM.	I OF THE	ODENIA CA DDINEa
GRESET	LOE:AUS	OPEN7,6,7:PRINT # 7:
		CLOSE7

Tabelle 1. Die grundlegenden allgemeinen Grafik-Befehle und ihre Übersetzung in HiRes-3- oder Plotter-Syntax

Das Programm »Spiralen« (Listing I) verwendet die allgemeinen Grafik-Befehle. Dieses Listing kann jedoch nicht auf dem C 64 laufen. Aber je nachdem, welchen Computer Sie verwenden, oder welche Basic-Erweiterung, können Sie deren Befehle hier einsetzen. Listing 2 und Listing 3 geben zwei Beispiele.

Probieren Sie nun mal aus — unter Zuhilfenahme der Tabelle 1 — anstelle der allgemeinen Befehle die HiRes-3-Syntax einzusetzen. Dabei sollte dann etwas Ähnliches herauskommen wie Listing 2, HiRes-Spiralen:

Unter Verwendung der Plotter-Syntax entsteht das Programm Plotter-Spiralen (Listing 3).

Sollten Sie ein anderes Grafik-System benutzen, können Sie solch ein Programm auf ähnlich simple Weise übersetzen.

Als zweites Beispiel soll das Programm »Fensterrose« dienen (der Name rührt daher, daß das Ergebnis aussieht, wie die Fensterrosen in alten gotischen Kirchen). Auch hier biete ich Ihnen drei Versionen: »Fensterrose« ist das mit den allgemeinen Grafik-Befehlen (Listing 4), »HiRes-Fensterrose« ist die HiRes-3-Fassung (Listing 5) und »Plotter-Fensterrose« schließlich die Plotter-Version (Listing 6).

Die Ergebnisse finden Sie als Bilder 2a und 2b:

Die Fensterrose-Programme fragen nach der Anzahl der Stützpunkte auf dem Kreisumfang, dann nach dem gewünschten Radius und schließlich noch nach dem Ort, an den der Text gedruckt werden soll. Wie Sie feststellen werden, ist Fensterrose sehr vielseitig, und auf dem Bildschirm lassen sich in der HiRes-Version Moiree-Muster erzeugen.

1. Eine »Business-Anwendung« Eines der Themen, auf die wir in den nächsten Folgen zu sprechen kommen werden, ist die sogenannte Präsentationsgrafik, die häufig im kaufmännischen Bereich Verwendung findet. Darunter versteht man zum Beispiel Balkendiagramme oder die vielgeliebten Tortendiagramme. Das hier gezeigte Beispiel arbeitet mit HiRes-3 und unter Umständen einem Drukker. Es bedient sich eines sogenannten Abweichungs-Balkendiagrammes. Von maximal 50 eingegebenen Werten (Umsatzziffern, Gewinne, etc.) stellt es den Mittelwert als horizontale Linie dar und daran dann die positiven oder negativen Abweichungen der einzelnen Eingabebeträge. Außerdem gibt das Programm Auskunft über den Zahlenwert des Mittels und die maximalen Abweichungen. Ein Beispiel für solch ein Diagramm sehen Sie in Bild 3:

Das Programm »Abweichungen« (Listing 7) erfragt zunächst die Anzahl der Werte, dann jeden Einzelwert. Es ist leicht zu ändern, so daß es die Werte auch von der Diskette oder Kassette nehmen kann. Am Ende der grafischen Darstellung können Sie durch »D« einen Ausdruck auf dem Drucker 1526 (oder kompatible) erzielen, durch »N« eine neue Eingabe starten oder durch »E« das Programm beenden.

2. Ein Plotter-Programm

Grafik und Mathematik sind nicht voneinander zu trennen. Eine häufige Anwendung ist die Untersuchung von 2D-Funktionen durch die grafische Darstellung. Die Zeiten der mühselig berechneten Wertetabellen und der Kurvendiskussion sind zwar

noch nicht ganz vorbei (es gibt halt doch noch einige exotische Funktionen, die dem Computer widerstehen), für die weitaus meisten Anwendungen ist aber das hier vorgestellte Programm »Funktionenplot« (Listing 8) leistungsfähig genug. Es bedarf dazu eines Plotters 1520. Zunächst wird vorgestellt, welche Funktion sich derzeit im Programm befindet. Man hat nun die Möglichkeit, eine neue Funktion einzuspeisen. Danach bestimmt man selbst, wie das Koordinatensystem aussehen soll (bei einer Ausdehnung von mehr als 25 Einheiten in X-Richtung wird keine Skalierung mehr vorgenommen) und man bestimmt, in welchem Teil des Systems die Funktion darzustellen ist. Ein Beispiel für die entstehenden Plots zeigt Bild 4.

Es gibt noch eine Menge Raffinessen, die in diesem Beispielprogramm fehlen. Aber die Untersuchung von Funktionen wird uns ebenfalls eine der kommenden Grafik-Folgen beschäftigen. Dort sollen dann auch alle Feinheiten zur Sprache kommen.

Fortsetzung auf Seite 170

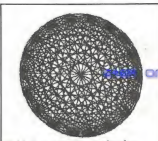


Bild 2a. Der Matrixdrucker gibt es nur undeutlich wieder: Fensterrose mittels HiRes-3

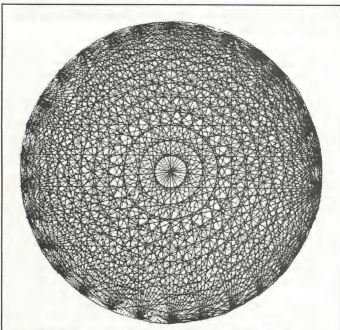
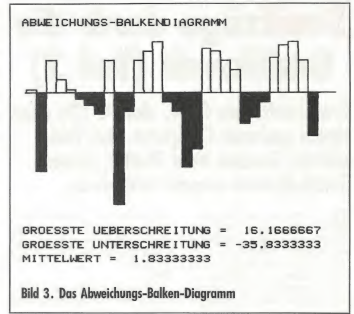


Bild 2b. Von bestechender Schönheit: Die Fensterrose mit dem Plotter gezeichnet



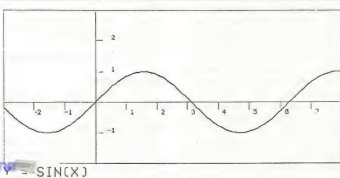


Bild 4. Ein Beispiel zur Arbeit des Plotter-Programmes zur Darstellung von Funktionen



REM********* REM* REM* VERSCHLUNGENE SPIRALEN 4 REM* VERSION M. ALLGEMEINEN BEFEHLEN* 5 REM* 6 REM* HEIMO PONNATH HAMBURG REM* REM********************* 9 REM **** EINGABEN *********** 10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR INT CHR\$ (147) 15 INPUT"ANZAHL SPIRALEN"; N: INPUT"TEXTSTAR T XT,YT";XT,YT INPUT "RADIUS, STARTWINKEL"; R, A1 22 INIT 25 START 30 MITTE Listing 1. Spiralen Das Spiralen-Programm mit den allgemeinen Grafik-Befehlen

```
35 GOSUB 100:KREIS(0,0,R,R)
40 A$="VERSCHLUNGENE SPIRALEN"
45 TEXT (A$, XT, YT)
55 POKE 198,0:WAIT 198,1
60 N OR MAL
65 GRESET
70 FND
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1
105 FOR J=1 TO N: A=A+2*1/N
110 T=A:TH=2*1/100:T(0)=T
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I
120 LINIE((RR-RA)*COS(T(I-1)),(RR-RA)*SIN(
    T(I-1)), RR*COS(T(I)), RR*SIN(T(I)))
125 NEXT I
130 NEXT J
135 RETURN
                        Listing 1. Spiralen (Schluß)
64'er
```

```
REM********************
                                                (038)
  REM*
                                                <051>
  REM*
            VERSCHLUNGENE SPIRALEN
                                               (232)
4
  REM*
          VERSION FUER H I R E S - 3
                                                (066)
5 REM*
                                               <054>
6 REM* HEIMO PONNATH HAMBURG 1985
                                                (131)
  REM*
                                                (056)
B REM*********************
                                                (045)
9 REM ***** EINGABEN ********
                                               <180>
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
   INT CHR$ (147)
15 INPUT"ANZAHL SPIRALEN"; N: INPUT"TEXTSTAR
   T XT,YT";XT,YT
20 INPUT"RADIUS, STARTWINKEL"; R, A1
                                               (099)
22 REM**** INIT ****
                                               <173>
23 SYS 37498:HFL,6,12
                                               < 0147>
25 REM**** START ****
                                               <237>
   TRS,0,320,0,200
30 REM**** MITTE ****
                                               <182>
32
   TRS,-160,160,-100,100
                                               <002>
35 GOSUB 100: TKR, 0,0,R,R,2*1
                                               <153>
40 AS="VERSCHLUNGENE SPIRALEN"
                                               (241)
42 REM**** TEXT ****
                                               < Ø92>
45 TEX,A$,YT,XT
50 REM**** SHOW (HIER UNNOETIG)****
                                               (179)
                                               < Ø21>
55 POKE 198,0: WAIT 198,1
                                               < M27>
60 REM*** NORMAL ****
                                               < 103>
62 HOF
                                               < 061>
65 REM**** GRESET ****
                                               <138>
67 LOE: AUS
                                               <214>
70 END
                                               <072>
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
                                               < 248>
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1
                                               <Ø33>
105 FOR J=1 TO N:A=A+2*1/N
110 T=A:TH=2*1/100:T(0)=T
                                               (085)
                                               (211)
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I
                                               < 048>
120 TLN, (RR-RA) *COS(T(I-1)), (RR-RA) *SIN(T(
    I-1)), RR*COS(T(I)), RR*SIN(T(I))
                                               (198)
125 NEXT
                                               (209)
130 NEXT J
                                               (222)
135 RETURN
                                               <193>
           Listing 2. HiRes-Spiralen.
6 64'er
           Die Übersetzung in die Syntax von HiRes-3
```

```
1 REM*******************
                                           <Ø38>
2 REM*
                                           <051>
3 REM*
           VERSCHLUNGENE SPIRALEN
                                           <232>
         VERSION FUER PLOTTER 1520
 REM*
                                           <131>
5 REM*
                                           < Ø54>
6 REM*
       HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
                                           <131>
                                           < 056>
8 REM********************
                                           < Ø45>
9 REM **** EINGABEN ***********
                                           <180>
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
   INT CHR$ (147)
15 INPUT"ANZAHL SPIRALEN"; N: INPUT"TEXTSTAR
Listing 3. Plotter-Spiralen
Das Spiralen-Programm mit der Plotter-Syntax
```

```
T XT,YT";XT,YT
20 INPUT"RADIUS, STARTWINKEL"; R, A1
                                                 <099>
22 REM**** INIT ****
                                                 <173>
23 OPEN 1,6,1:OPEN 2,6,2:PRINT#2,0:CLOSE 2
                                                 (236)
25 REM**** START ****
26 PRINT#1, "M", 0, -200: PRINT#1, "I"
                                                 (237)
30 REM**** MITTE ****
                                                 (182)
32 PRINT#1, "R", 240,0:PRINT#1, "I":GOSUB 100 <177>
33 REM **** KREIS ****
                                                 <101>
35 M=50:D=360*1/(M*180):DIM K(M):K(0)=2*1
                                                 (212)
36 FOR I=1 TO M:K(I)=K(I-1)+D:PRINT#1,"R",
    R*COS(K(I-1)),R*SIN(K(I-1))
                                                 <194>
37 PRINT#1,"J",R*COS(K(I)),R*SIN(K(I)):NEX
T I:PRINT#1."H"
                                                 <1300>
40 AS="VERSCHLUNGENE SPIRALEN"
                                                 <241>
 42 REM**** TEXT ****
                                                 (092)
43 OPEN 4,6:PRINT#1, "R", XT, YT:PRINT#4, A$:C
                                                 <171>
   PRINT#1, "M", 240, -YT: PRINT#1, "I"
                                                 <125>
50 REM**** SHOW ****
                                                 (224)
   FRINT#1, "R", 0, -200: PRINT#1, "I"
                                                 <072>
55 POKE 198,0: WAIT 198,1
                                                 (M27)
60 REM**** NORMAL
                                                 <103>
62 PRINT#1,"H":CLOSE 1
                                                 (145)
65 REM**** WERTE AUSDRUCKEN *****
                                                 < 073>
70 OPEN 3,6,3:PRINT#3,0:OPEN 4,6:PRINT#4:P
RINT#4," N","(2SPACE)XT","(2SPACE)YT","
{2SPACE)R","(2SPACE)W"
                                                 (251)
75 PRINT#4,N,XT,YT,R,A1:PRINT#3,1:PRINT#4:
   CLOSE 4: CLOSE 3
                                                 <042>
80 REM**** GRESET ****
                                                 <153>
85 OPEN 7,6,7:PRINT#7:CLOSE 7
                                                 <194>
90 FND
                                                 <092>
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
                                                 < 048>
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1
                                                 <033>
105 FOR J=1 TO N: A=A+2*1/N
                                                 (085)
110 T=A:TH=2*1/100:T(0)=T
                                                 (211)
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I
                                                 < 048>
120 PRINT#1, "R", (RR-RA) *COS(T(I-1)), (RR-RA
    ) *SIN(T(I-1))
                                                 <201>
122 PRINT#1,"J",RR*COS(T(I)),RR*SIN(T(I))
                                                 < 047>
125 NEXT I
                                                 (209)
130 NEX
                                                 (222)
135 RETURN
                                                 < 193>
6 64'er
                         Listing 3. Plotter-Spiralen (Schluß)
```

```
1 REM ******************
     REM *
   3 REM *
                    FENSTERROSE
     REM * VERSION M. ALLGEM. BEFEHLEN
   5 REM *
   6 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985
   7 REM *
   8 REM ******************
   9 REM **** EINGABEN ****
   10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
      INT CHR$ (147)
   15 INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE"; N
   20 INPUT"RADIUS"; R: INPUT"TEXTORT XT, YT"; XT
      YT,
   25 INIT
   35 START
   45 MITTE
   60 D=2*1/N:DIM X(N),Y(N)
   45 KREIS(0,0,R,R)
   80 GOSUB 200
   90 As="FENSTERROSE"
   100 TEXT(A$,XT,YT)
   105 SHOW
   120 POKE 198,0:WAIT 198,1
   125 N OR MAL
   135 GRESET
   160 END
   200 REM ***** UP ZEICHNEN *******
   210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
       R*SIN(T): NEXT I
   220 S=N-1
   230 FOR I=1 TO S: Z=I+1
   240 FOR J=Z TO N
  245 LINIE(X(I),Y(I),X(J),Y(J))
250 NEXT J:NEXT I:RETURN
6 64'er
        Listing 4. Fensterrose. Ein gotisches Rundfenster,
```

programmiert mit allgemeinen Grafik-Befehlen

```
1 RFM *******************
                                              <051>
2 REM *
                                              < 051>
3 REM *
                 FENSTERROSE
                                              < Ø87 >
          VERSION FUER H I R E S 3
4 REM *
                                              (248)
5 REM *
                                              < Ø54>
  REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
                                              <131>
6
  REM *
                                              (056)
8 REM ********************
                                              <058>
                                              <162>
9 REM **** EINGABEN *****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
   INT CHR$ (147)
                                              <124>
   INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE"; N
20 INPUT"RADIUS"; R: INPUT"TEXTORT XT, YT"; XT
    .YT
                                              <130>
25 REM **** INIT ****
                                              <197>
30 SYS 37498: HFL, 6, 12
                                              < 054>
35 REM **** START ****
                                              < 261>
40 TRS,0,320,0,200
                                              (251)
45 REM **** MITTE ****
                                              <239>
50 TRS,-160,160,-100,100
                                              <064>
55 REM*****
                                              <202>
60 D=2*1/N:DIM X(N),Y(N)
                                              (227)
65 REM **** KREIS ****
                                              <049>
70 TKR,0,0,R,R,2*1
                                              <122>
75 REM*****
                                              (222)
80 GOSUB 200
                                              <032>
90 A$="FENSTERROSE"
                                              (005)
95 REM **** TEXT *****
100 TEX,A$,YT,XT
                                              <166>
                                             (234)
105 REM **** SHOW (HIER UNNOETIG) *****
                                              < 145>
115 REM*****
                                             <178>
120 POKE 198,0: WAIT 198,1
                                              (092)
125 REM **** NORMAL *****
                                              (252)
13Ø HOF
                                              (129)
135 REM **** GRESET *****
                                              (036)
150 LOE: AUS
                                              <041>
160 END
                                             (162)
200 REM ***** UP ZEICHNEN *******
                                             <054>
210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
    R*SIN(T): NEXT I
                                             <127>
220 S=N-1
                                              < M99>
230 FOR I=1 TO S: Z=I+1
                                              (043)
240 FOR J=Z TO N
                                           E1201451
242 REM **** LINIE ****
                                             <252>
245 TLN, X(I), Y(I), X(J), Y(J)
                                              <186>
247 REM******
                                             < 050>
250 NEXT J:NEXT I:RETURN
                                             <070>
          Listing 5. Hires-Fensterrose.
@ 64'er
          Fensterrose, übersetzt in die HiRes-3-Syntax
```

```
REM ********************
                                               (051)
2 REM *
                                               < 051>
3 REM *
                 FENSTERROSE
                                               <Ø87>
4 REM * VERSION FUER PLOTTER 1520 *
                                               <131>
 REM *
                                               < 0.54 >
6 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
                                                <131>
  REM *
                                               < 056>
8 REM *********************
                                               < 058>
 REM **** EINGABEN *****
                                               <162>
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
   INT CHR$ (147)
                                               <124>
15 INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE";N
20 INPUT"RADIUS";R:INPUT"TEXTORT XT,YT";XT
                                               <130>
25 REM **** INIT ****
                                               <197>
30 OPEN 1,6,1:OPEN 2,6,2:PRINT#2,1:CLOSE 2 35 REM **** START *****
                                               <251>
                                               < 061>
40 PRINT#1, "M", 0, -200: PRINT#1, "I"
                                               (251)
45 REM **** MITTE *****
                                               (239)
50 PRINT#1, "R", 240,0:PRINT#1, "I"
                                               <200>
55 REM*****
                                               <202>
60 D=2*1/N:DIM X(N),Y(N)
                                               (227)
65 REM **** KREIS ****
                                               < M49>
70 M=50:DD=360*1/(M*180):DIM T(M):T(0)=2*1 <121>
72 FOR I=1 TO M: T(I)=T(I-1)+DD: PRINT#1, "R"
    R*COS(T(I-1)),R*SIN(T(I-1))
                                               (236)
74 PRINT#1, "J", R*COS(T(I)), R*SIN(T(I)): NEX
   TI
                                               <173>
75 REM*****
                                               (222)
80 GOSUB 200
                                               <Ø32>
90 A#="FENSTERROSE"
                                               <005>
95 REM **** TEXT ****
                                               <166>
Listing 6. Plotter-Fensterrose.
Die Übersetzung in die Plotter-Sprache
```

```
100 OPEN 4,6:PRINT#1, "R", XT, YT:PRINT#4, A$:
    CLOSE 4: PRINT#1, "M", 240, -YT: PRINT#1, "I
                                                   < 067>
                                                   < 044>
105 REM **** SHOW *****
110 PRINT#1,"R",0,-200
                                                   <210>
115 REM****
                                                    <178>
120 POKE 198,0: WAIT 198,1
                                                   < 092>
125 REM **** NORMAL *****
                                                    (252)
130 OPEN 3,6,3:PRINT#3,0:OPEN 4,6:PRINT#4:
PRINT#4," N","(3SPACE)R","(4SPACE)XT",
     " {4SPACE}YT"
                                                   <001>
132 PRINT#4,N,R,XT,YT:PRINT#3,1:PRINT#4:CL
    OSE 3:CLOSE 4:CLOSE 1
                                                   <167>
135 REM **** GRESET *****
                                                   < M3A>
150 OPEN 7,6,7:PRINT#7:CLOSE 7
                                                   < 003>
160 END
                                                   <162>
200 REM ****** UP ZEICHNEN ***********
210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
                                                   < 054>
                                                   <127>
    R*SIN(T):NEXT I
                                                   <099>
220 S=N-1
                                                   < 043>
230 FOR I=1 TO S: Z=I+1
240 FOR J=Z TO N
                                                   <014>
242 REM **** LINIE ****
                                                   (252)
245 PRINT#1, "R", X(I), Y(I): PRINT#1, "J", X(J)
                                                   < 090>
     (U)Y,
247 REM******
                                                   (050)
250 NEXT J:NEXT I:RETURN
                                                   <070>
0 64'er
                   Listing 6. Plotter-Fensterrose (Schluß)
```

1 REM *******************	<132>
2 REM * *	<051>
_ · · · · ·	<193>
	<078>
	<054>
	<131>
	<056>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<034>
	<140>
	<072>
	<173>
	<082>
25 POKE 52,112:POKE 56,112:SYS 37498:GOTO	(015)
65	<015>
30 REM	<092>
	<005>
	<102>
45 POKE 211, SP: POKE 214, ZL: SYS 58640: RETUR	
	<053>
50 REM	<112>
	<189>
60 REM	<122>
65 PRINT CHR\$(147):SYS 34647:POKE 646,14:Z	
L=10:SP=5:GOSUB 45	<207>
70 PRINT"BALKENDIAGRAMM WELCHES DEN": ZL=12	
:GOSUB 45	<090>
75 PRINT"MITTELWERT UND DIE ABWEICHUNGEN":	
ZL=14:GOSUB 45	<254>
80 PRINT"GRAFISCH DARSTELLT.":PAU,5:PRINT	
CHR\$(147):ZL=10:SP=7:GOSUB 45	<011>
85 PRINT"WIEVIELE WERTE (MAX=50) ";:INPUT	
	<159>
	<133>
	<113>
100 FOR I=1 TO N:PRINT"WERT NUMMER "I"=";:	
INPUT W(I):S=S+W(I):NEXT I	<067>
	<167>
110 REM + BERECHNUNG DER ABWEICHUNGEN +	<197>
120 REM	<182>
125 M=S/N:FOR I=1 TO N:A(I)=W(I)-M:IF A(I)	
>MA THEN MA=A(I)	<150>
130 IF A(I) <mi mi="A(I)</td" then=""><td><088></td></mi>	<088>
135 NEXT I	<219>
140 REM	<202>
145 REM ++++ BILDSCHIRMAUFTEILUNG +++++	<006>
150 REM	<212>
155 Q=MA+ABS(MI):Q1=.06*Q:Q2=.2*Q:M1=MA+Q1	
:M2=MI-Q2	<201>
160 DX=INT(320/N):TRS,-5,319,M2,M1	<195>
165 REM	<227>
170 REM ++++++ ZEICHNEN ++++++	<241>
175 REM	<237>
Listing 7 Almost Immediately Inches I	l l tas

180	HFL,14,6:TLN,-1,0,319,0:SYS 35256:X=0	<153>
185	FOR I=1 TO N: IF A(I) >0 THEN: TRE, X, A(I)	
	,X+DX,Ø:GOTO 195	<000>
190	TBK, X, Ø, X+DX, A(I)	<028>
	X=X+DX:NEXT I	< 052>
200	ZL=0:SP=5:GOSUB 45:PRINT"ABWEICHUNGS-B	
	ALKENDIAGRAMM"	<238>
205	ZL=21:SP=1:GOSUB 45:PRINT"MITTELWERT =	
	"M: ZL=22: GOSUB 45	<177>
210	PRINT"+ MAX "MA,"- MAX "MI	<023>
	ZL=23:GOSUB 45:PRINT"E = ENDE", "N = NE	
	U"."D = DRUCKEN"	⟨172⟩
	REM	<026>
225	REM +++++ MENUE-AUSWERTUNG +++++++	<100>
230		<036>
	GET A\$: IF A\$<>"E"AND A\$<>"N"AND A\$<>"D	
	"THEN 235	<169>
	REM	<046>
		<135>
		<056>
	IF A\$="N"THEN SYS 35377:HDF:RUN	<080>
		<068>
		<141>
270		<078>
	IF AS="D"THEN GOSUB 310:HOF:PRINT CHR\$	
		(099)
		<088>
285	REM DPTION PROGRAMMENDE	<116>
290	REM	<098>
	SYS 35377:HDF:END	<073>
300	REM	<108>
305	REM OPTION DRUCKEN UP	<147>
310		<118>
315	SYS 35377: OPEN 1,4,10: PRINT#1: CLOSE 1:	
		(033)
	PRINT#1, "ABWEICHUNGS-BALKENDIAGRAMM": S	
	YS 34865	<002>
325	PRINT#1, "GROESSTE UEBERSCHREITUNG = "M	
	A	< 058>
330	PRINT#1, "GROESSTE UNTERSCHREITUNG = "M	
	I	(222)
335	PRINT#1, "MITTELWERT = "M: PRINT#1: CLOSE	
	1: RETURN	<122V
340	REM	<148>
345	REM ****** DAS WARS ! *******	<219>
0 64	Listing 7. Abweichungen (Schluß)	

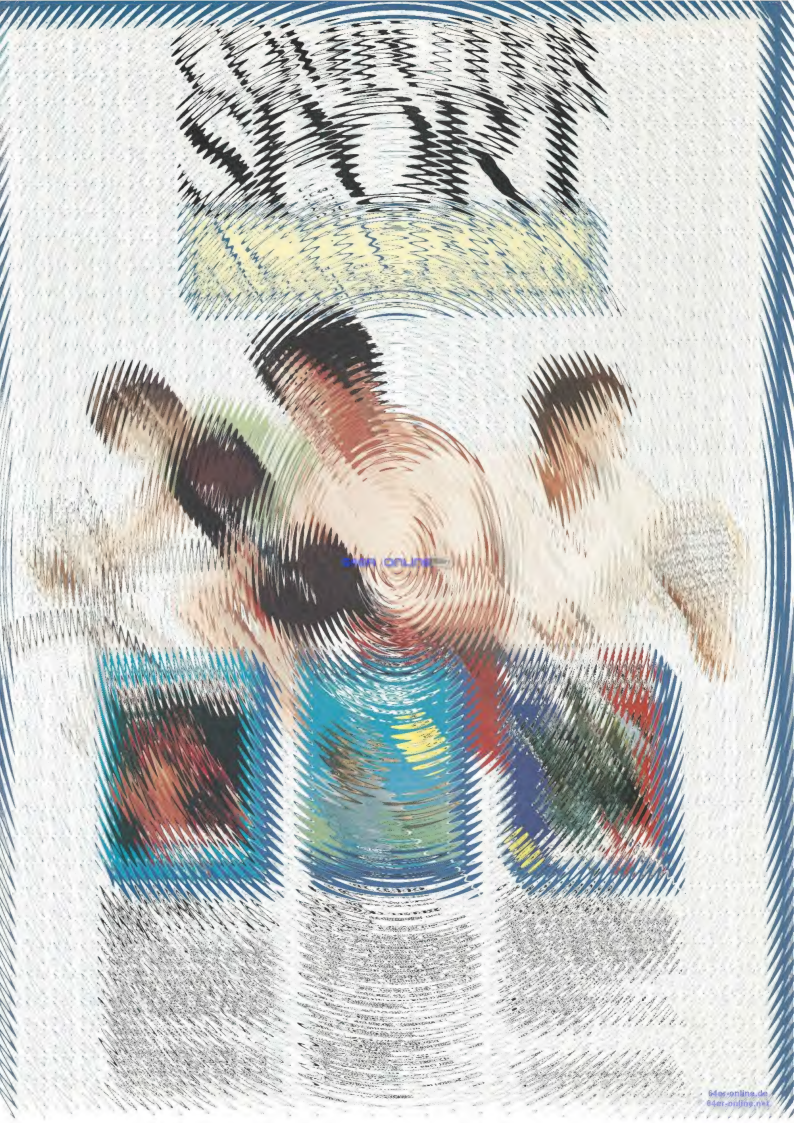
1 REM *******************	<132>
2 REM * *	< 051>
3 REM * PLOTTEN BELIEBIGER FUNKTIONEN *	< 097>
4 REM * MIT DEM PRINTER/PLOTTER 1520 *	<118>
5 REM * *	<054>
6 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *	<131>
7 REM *	<056>
8 REM ******************	<139>
9 GOTO 25	<019>
10 REM +++++++ UP CURSOR SETZEN ++++++	<077>
15 POKE 211,SP:POKE 214,Z:SYS 58640:RETURN	<027>
20 REM +++++++ HAUPTPROGRAMM TEIL 1 ++	<228>
25 PRINT CHR\$(147): Z=10: SP=1: GOSUB 15	<141>
30 PRINT"IM PROGRAMM BEFINDET SICH DIE FUN	
KTION:"	<130>
35 K=1:60SUB 90:K=0:PRINT:PRINT"Y= "F\$:Z=1	
8:GOSUB 15	<@42>
40 PRINT CHR\$(18) "A"CHR\$(146) "LTE ODER "CH	
R\$(18)"N"CHR\$(146)"EUE FUNKTION ?"	<212>
45 GET A\$: IF A\$<>"A"AND A\$<>"N"THEN 45	<207>
50 IF A\$="A"THEN 85	<036>
55 REM ++ NEUE FUNKTION INS PROGRAMM ++	<021>
60 Z=20:SP=3:GOSUB 15:PRINT"NEUE FUNKTION:	
": INPUT"Y= ";F\$:PDKE 646,6	<028>
65 PRINT CHR\$(147)CHR\$(17)CHR\$(17)"9ØF\$="C	
HR\$(34)F\$CHR\$(34)	<158>
70 PRINT"95DEFFNA(X)="F\$:PRINT"RUN85":PRIN	
T CHR\$(19);	<251>
75 POKE 631,13:POKE 632,13:POKE 633,13:POK	
E 198,3:END	<@33>
80 REM +++++++ HAUPTPROGRAMM TEIL 2 ++	<048>
85 PRINT CHR\$(147):PDKE 646,14	<213>
9Ø F\$="X↑2/2"	<177>
95 DEF FN A(X)=X12/2	<118>
100 IF K=1 THEN RETURN	<109>
105 REM ++++ VARIABLE UND FUNKTIONEN ++	<240>
110 DEF FN T(X)=INT(479/(X0-XU)*X)	<192>
115 X=0:Z=0:SP=0:XU=-1:XO=5:YU=-1:YO=5:YM=	

	6: XA=XU: XE=XD	<143>
120	X1=0:X2=0:Y1=0:Y2=0:D=150:DY=.1:I=10:M	(145)
120	=10:DX=.2	<228>
125	A\$=""	<154>
	REM +++ PLOTTERKANAELE DEFFNEN ++++	<162>
135	OPEN 1,6,1:OPEN 4,6:OPEN 2,6,2:OPEN 3,	(050)
1.00	6,3:PRINT#2,3 REM +++++ PARAMETEREINGABEN ++++++	<252> <Ø81>
140	Z=0:SP=0:GOSUB 15:PRINT"FUNKTION Y="F\$	(231)
	Z=2:GOSUB 15:PRINT" (FALLS SIE MIT UNST	
	ETIGKEITEN RECHNEN,"	<164>
155	PRINT"DANN VERMEIDEN SIE ES, DIE POLST	-
	ELLEN"	< 041>
160	PRINT"ALS PARAMETER (XU, XD, EVTL. XA ODE	
145	R XE) " PRINT"ZU VERWENDEN. D SOLLTE DANN KLEI	<145>
103	N SEIN."	<248>
170	Z=7:SP=10:GOSUB 15:PRINT"XU UND XO ="	<255>
	Z=14:SP=10:GOSUB 15:PRINT"YU UND YO ="	
180	Z=16:SP=0:GOSUB 15:PRINT"SPEZ. ZEICHEN	<228>
192	BEREICH GEWUENSCHT(J/N)?" Z=22:SP=10:GOSUB 15:PRINT"SCHRITTWEITE	\2207
102	(D=CA.15Ø)"	<065>
185	Z=7:SP=25:GOSUB 15:INPUT XU,XO	<233>
190	YM=INT(998*(XD-XU)/479):Z=9:SP=3:GOSUB	
	15:PRINT"YU MINIMUM = ",-YM/2	<005>
195	Z=10:SP=3:GOSUB 15:PRINT"YO MAXIMUM =	<242>
200	",YM/2:Z=11:SP=0:GOSUB 15 PRINT"(DIE SUMME AUS BYUB UND YO DARF	1242/
	"YM: PRINT" NICHT UEBERSCHREITEN!)	<239>
205	Z=14:SP=25:GOSUB 15:INPUT YU, YO:IF(YO-	
	YU) >YM THEN 205	<255>
210	Z=16:SP=36:GOSUB 15:INFUT A\$:IF A\$<>"J	
215	"AND A\$<>"N"THEN 210 IF A\$="N"THEN XA=XU:XE=XO:GOTO 232	<016>
	Z=18:SP=3:GOSUB 15:PRINT"(XA > XU UND	11477
	XE < XO !"	<128>
225		
070	:SP=25:GOSUB 15:INPUT XA,XE	(151)
	IF XA <xu or="" xe="">XO THEN 225 Z=22:SP=32:GOSUB 15:INPUT D</xu>	<046>
	REM +++ FLOTTEN ANFANGSWERTE +++++	<040> <247>
	FRINT#1, "H": PRINT#1, "M", FN T(-XU), -FN	
	T(Y0):PRINT#1,"I"	<214>
245	X1=FN T(XU)+1:X2=FN T(XO)-1:Y1=FN T(YO)	
250)-1:Y2=FN T(YU)+1 RÉM +++ PLOTTEN KOORDINATENSYSTEM +	(129)
	PRINT#1, "R", 0, Y1: PRINT#1, "J", 0, Y2: PRIN	<093>
	T#1, "R", X2, Ø: PRINT#1, "J", X1, Ø	<046>
	REM +++ PLOTTEN SKALIERUNG +++++++	<144>
	DY=(XO-XU)/47	<249>
2/0	FOR I=XU+1 TO XO-1:M=INT(I):PRINT#1,"R ",FN T(M),FN T(Ø)	<022>
275	PRINT#1,"J",FN T(M),FN T(-DY)	<182>
280	NEXT I	<110>
285	FOR I=YU+1 TO YO-1:M=INT(I):PRINT#1,"R	
200	",FN T(0),FN T(M)	<115>
	PRINT#1,"J",FN T(DY),FN T(M) NEXT I:PRINT#2.0	<121> <005>
	REM *** PLOTTEN FUNKTION ++++++++	<025>
	IF FN T(FN A(XA))>Y1 THEN PRINT#1,"R",	
740	FN T(XA), Y1: GOTO 320	<240>
510	IF FN T(FN A(XA)) < Y2 THEN PRINT#1, "R",	<183>
315	FN T(XA), Y2:GOTO 320 PRINT#1, "R", FN T(XA), FN T(FN A(XA))	<077>
	FOR X=XA TO XE STEP(XO-XU)/D	<174>
	IF FN T(FN A(X))>Y1 THEN PRINT#1, "R", F	
770	N T(X),Y1:GOTO 340	<004>
كائد	IF FN T(FN A(X)) < Y2 THEN PRINT#1, "R", F	(1/0)
335	N T(X),Y2:GOTO 340 PRINT#1,"J",FN T(X),FN T(FN A(X))	<169>
	NEXT X	<034>
345	IF (XO-XU) >25 THEN 405	<237>
	REM +++ FLOTTEN EINHEITENZAHLEN +++	<243>
	PRINT#2,3:PRINT#3,0:DX=(XO-XU)/28	<033>
260	FOR I=XU+1 TO XO-1:M=INT(I):PRINT#1,"M ",FN T(-XU),-FN T(YO):PRINT#1,"I"	(100)
365	PRINT#1, "R", FN T(M), FN T(-DX): IF M=0 T	<109>
	HEN 375	<106>
	PRINT#4,M;	<176>
	NEXT I	<205>
280	FOR I=YU+1 TO YO-1:M=INT(I):PRINT#1,"M ",FN T(-XU),-FN T(YO):PRINT#1,"I"	<165>
385	PRINT#1, "R", FN T(DX), FN T(M): IF M=Ø TH	
	g 8. Funktionenplot.	
Erspo	ırt die Wertetabelle: Das Programm Funktionenplot	

	EN 395	<011>
390	PRINT#4,M;	(196)
395	NEXT I	(225)
400	REM +++ PLOTTEN FUNKTIONSNAME +++++	<228>
405	PRINT#2,2	<146>
410	PRINT#1, "M", FN T(-XU), -FN T(YO): PRINT#	
	1,"I":PRINT#1,"R",X1,Y2	<209>
415	PRINT#1, "J", X2, Y2: PRINT#1, "J", X2, Y1: PR	
	INT#1, "J", X1, Y1: PRINT#1, "J", X1, Y2	<220>
420	PRINT#4:PRINT#4:PRINT#2,1:PRINT#3,1:PR	
	INT#4, "Y = "F\$:PRINT#4:PRINT#2,0	<058>
425	REM +++ PLOTTERKANAELE SCHLIESSEN +	<166>
430	CLOSE 1:CLOSE 2:CLOSE 3:CLOSE 4	<081>
435	END	<183>
6 64	Listing 8. Funktionenplot (Schluß)	

1 REM ********************	<132>
2 REM * *	<051>
3 REM * 3D-GRAFIK MITTELS HIRES-3 *	<161>
	<053>
	<130>
6 REM * * *	<055>
7 REM * HIRES-3 MUSS IM SPEICHER SEIN *	<033>
8 REM ************************	<139>
9 REM 10 REM ++ INITIALISIEREN DER GRAFIK ++	<071>
15 REM	<036>
20 POKE 52,112:POKE 56,112:SYS 37498:GOTO	V0///
60	<226>
25 REM	(287)
30 REM ++ UP CURSOR SETZEN ++++++++	(180)
35 REM	<097>
40 POKE 211, SP: FOKE 214, ZL: SYS 58640: RETUR	
N	<048>
45 REM	<107>
50 REM +++ EINGABE DER 3D-FUNKTION ++++	< 051>
55 REM	<117>
60 PRINT CHR\$(147):SYS 34647:POKE 646,14:Z	
L=5:SP=5:GOSUB 40	<196>
	COS93
70 K=1:GDSUB 180:K=0	<104>
	<010>
80 PRINT TAB(5)CHR\$(18)"A"CHR\$(144)"LTE OD	
ER "CHR\$(18)"N"CHR\$(146)"EUE FUNKTION?	
	<249>
	<043>
95 PRINT CHR\$(147):SP=3:ZL=12:GOSUB 40:INP	
UT"Y=";F\$:POKE 646,6 100 PRINT CHR\$(147)CHR\$(17)CHR\$(17)"180F\$=	(255)
	<081>
105 PRINT"190DEFFNA(X)="F\$	<034>
	(118)
115 POKE 631,13:POKE 632,13:POKE 633,13:PO	
KE 198,3:END	<073>
120 REM	<182>
125 REM +++ NEUBEGINN DES PROGRAMMES ++	<021>
130 REM +++ FALLS NEUE FUNKTION ++	<006>
135 REM	<197>
140 PRINT CHR\$(147):POKE 646,14	<012>
145 REM	<207>
150 REM +++ FUNKTIONEN UND VARIABLE +++ 155 REM	<150>
160 X=0:Z=0:SP=0:ZL=0:XU=0:XO=0:YU=0:YD=0:	<217>
Z3=0:Z4=0:Z5=0:Z6=0:Z0=0:Z0=0	21475
165 Z1=0:Z2=0:F1=1:F2=6:A=1:XA=0:XE=0:ZA=0	<163>
: ZE=0: DZ=1: XT=0: XH=0: YT=0: YH=0: ZZ=1	<129>
170 REM	(232)
175 A\$=""	<204>
180 F = "SIN(X) * SIN(Z) "	<051>
185 REM	(247)
190 DEF FN A(X)=SIN(X)*SIN(Z)	<113>
105 DEC 5N 7/71 7//0000 (0)	
195 DEF FN Z(Z)=Z/(2*SQR(2))	<029>
200 IF K=1 THEN RETURN	<029>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM	
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++	<209> <011> <144>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM	<209> <011> <144> <021>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40	<209> <011> <144>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18)"UNSER SYSTEM(4SPACE):"C	<209> <011> <144> <021> <111>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18)"UNSER SYSTEM(4SPACE):"C HR\$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40	<209> <011> <144> <021>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18) "UNSER SYSTEM(4SPACE): "C HR\$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40 230 INPUT"XU,XO=";XU,XO:ZL=6:GOSUB 40:INPU	<209> <011> <144> <021> <111> <085>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18) "UNSER SYSTEM(4SPACE): "C HR\$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40 230 INPUT"XU,XO=";XU,XO:ZL=6:GOSUB 40:INPU T"YU,YO=";YU,YO:SP=9:ZL=8:GOSUB 40	<209> <011> <144> <021> <111>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18) "UNSER SYSTEM(4SPACE): "C HR\$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40 230 INPUT"XU,XO=";XU,XO:ZL=6:GOSUB 40:INPU T"YU,YO=";YU,YO:SP=9:ZL=8:GOSUB 40 235 Z3=2*XO*SQR(2):Z4=2*YO*SQR(2):IF Z3 <z4< td=""><td><209> <011> <144> <021> <111> <085> <176></td></z4<>	<209> <011> <144> <021> <111> <085> <176>
200 IF K=1 THEN RETURN 205 REM 210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++ 215 REM 220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40 225 PRINT CHR\$(18) "UNSER SYSTEM(4SPACE): "C HR\$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40 230 INPUT"XU,XO=";XU,XO:ZL=6:GOSUB 40:INPU T"YU,YO=";YU,YO:SP=9:ZL=8:GOSUB 40	<209> <011> <144> <021> <111> <085>

245	SF:=9: ZL=10: GOSUB 40	<064>
250	Z5=2*XU*SQR(2):Z6=2*YU*SQR(2):IF Z5>Z6	
	THEN PRINT"ZU MINIMAL=" 45:60TD 260	
055		
		<049>
260	SP=7: ZL=12: GOSUB 40: INFUT"ZU, ZO="; ZU, Z	
	0: Z1=FN Z(Z0): Z2=FN Z(ZU)	<051>
245	IF Z1>XO OR Z1>YO THEN 235	(227)
		<016>
275	REM	<083>
280	REM +++ EINGABE ZEICHENPARAMETER ++	<165>
	REM	<093>
	ZL=14:SP=1:GOSUB 40:PRINT CHR\$(18)"UNS	
	ERE ZEICHNUNG: "CHR\$ (146)	<115>
295	ZL=16:SP=3:GOSUB 40:INPUT"ZEICHEN- UND	
	HINTERGRUNDFARBE=";F1,F2	<Ø47>
700	ZL=18:SP=7:GOSUB 40:INPUT"SCHRITTWEITE	
ששכ		
	VON Z="; A	<115>
305	ZL=20: GOSUB 40: INPUT"X-BEREICH XA, XE="	
	; XA, XE	< 056>
310	ZL=21:GOSUB 40:INPUT"Z-BEREICH ZA, ZE="	
	;ZA,ZE	<015>
		<123>
320	REM +++ ZEICHNEN +++	<049>
325	REM	<133>
		<015>
		<232>
	1 1 1 1 1 1	
		<148>
345	REM KOORDINATENKREUZ	<141>
350	REM	<158>
	TLN, XU, Ø, XO, Ø: TLN, Ø, YU, Ø, YO: TLN, Z2, Z2,	
		<011>
	Z1,Z1	
	REM	<168>
365	REM I-SCHLEIFE	<208>
370	REM	<178>
	FOR Z=ZA TO ZE STEP DZ:ZZ=FN Z(DZ):XT=	
3/3		
	XT-ZZ: XH=XH-ZZ: YT=YT-ZZ: YH=YH-ZZ	
380	TRS,XT,XH,YT,YH	<215>
385	FUNKT, A, XA, XE	<224>
		<100>
	TEX,"Y="+F\$,0,3	<191>
	REM	<208>
405	REM ZEICHNUNG FERTIG	<071>
410	REM	<218>
	GET A\$: IF A\$=""THEN 415	<068>
	HOF	<165>
425	REM	<233>
430	REM +++++ MENUE +++++	<188>
435	REM	<243>
	ZL=23:SP=1:GOSUB 40	<158>
		71307
445	PRINT CHR\$(18) "E"CHR\$(146) "NDE (4SPACE)	_
	"CHR\$(18)"G"CHR\$(146)"RAFIK"	<103>
450	ZL=23:SP=18:GOSUB 40	<166>
	PRINT CHR\$(18) "N"CHR\$(146) "EU{5SPACE}"	
400		(000)
	CHR\$ (18) "D"CHR\$ (146) "RUCKEN"	<229>
460	GET As: IF As<>"E"AND As<>"G"AND As<>"N	
	"AND A\$<>"D"THEN 460	<043>
465	REM	<017>
	REM OPTION GRAFIK	
		<083>
	REM	<027>
480	IF A = "G"THEN: HAN: POKE 198,0: WAIT 198,	
	1:HOF:GOTO 460	<109>
485	REM	<037>
	REM OPTION DRUCKEN	<033>
	REM	
		<047>
200	IF A = "D"THEN: HAN: OPEN 1,4,10: PRINT#1:	
	CLOSE 1:SYS 34865:HOF	<069>
505	IF A = "D"THEN OFEN 1,4:FRINT#1:PRINT#1	
	"XU="XU,"XO="XO,"YU-"YU,"YO="YO	<009>
E 1 C		70072
510	IF A\$="D"THEN FRINT#1,"/U="ZU,"ZO="ZO,	-
	"A="A	<239>
515	IF AS="D"THEN PRINTHI, "XA "XA, "XE="XE,	
	"ZA="ZA, "ZE="ZE: PRINT#1: CLOSE 1: GOTO 4	
		/MEON
FOA	60	<059>
	REM	<074>
525	REM OPTION NEUE ZEICHNUNG	<190>
530	REM	<084>
	IF A\$="N"THEN RUN	<053>
	REM	
		<094>
	REM OPTION PROGRAMMENDE	<127>
550	REM	<104>
555	END	<049>
		(202)
200	REM ####################################	1 1 1 1 1 1
_	REM ******* DAS WARS ! *******	,
0 64		, 202,
	'er	,
Listin	g 9. 3D-Programm.	
Listin	g 9. 3D-Programm.	
Listin	er 1g 9. 3D-Programm. ell geworden: Das 3D-Programm aus der Grafik-Seri	





Dem Klang auf der Spur (Teil 10)

Als krönender Abschluß dieses Kurses wird das Programm Sound-Editor zu einem kompletten Synthesizer-Programm ergänzt.

In der heutigen und letzten Folge des Synthesizer-Projekts soll der in Teil 9 beschriebene Sequenzer in den Sound-Editor integriert werden. Zum Sequenzer gibt es im Gesamtprogramm ein eigenes Untermenü, von dem aus er gestartet und gestoppt werden kann. In diesem Untermenü kann man auch das Spieltempo und einige weitere Parameter interaktiv einstellen. Damit liegt jetzt ein komplettes Synthesizer-Programm vor, das von den vielen klanglichen Möglichkeiten her die kommerziell angebotenen Synthesizer-Programme für den C 64 übertreffen dürfte. Für die grafische Gestaltung gibt es natürlich schönere und aufwendigere Konzepte, diese waren aber auch nicht das Thema dieses Kurses.

Um zu dem erwähnten Komplettprogramm zu gelangen, benötigt man diesmal mehrere Teile aus verschiedenen Abschnitten des Kurses:

MODULATOR (Teil 4)
SOUND EDITOR (Teil 6)
SEQUENCER.OBJ (Teil 8)
REM TEXT KILLER (Teill0
/Listing 1)
SOUND.ED.ZUSATZ (Teill0

SEO.ERG.OBJ

(Teill0 /Listing 1) (Teill0 /Listing 2) (Teil 10 /Listing 3)

Zunächst muß das Programm »Sound-Editor« erweitert werden. Da es den zur Verfügung stehenden Speicher (\$0801 — \$8FFF) fast vollständig belegt, muß es erst einmal verkürzt werden. Dies ist durch Entfernen der vielen Kommentartexte auch leicht möglich. Wer schon beim Eintippen des Programms die Kommentartexte weggelassen hat, spart sich natürlich jetzt diese Ärbeit.

Zum Entfernen von REM-Zeilen gibt es zwar gute und schnelle Tools, diese sind aber für den Sound-Editor leider nicht geeignet, da die REM-Zeilen auch als Sprungziele auftreten. Dabei werden die Zeilennummern der Sprungziele meistens aus einer Tabelle entnommen.

Der »REM-Text-Killer« aus Listing 1 entfernt lediglich Kommentartexte und läßt dabei die Zeilennummern mit leeren REM-Anweisungen stehen. Das kurze Programm muß zum Sound-Editor eingetippt werden. Zeile 0 des Sound-Editors muß gelöscht werden. Anschließend gibt man POKE 253,1: POKE 254,8 (RETURN) im Direktmodus ein und startet den REM-Text-Killer mit RUN. Dann wird der REM-Text-Killer wieder gelöscht und Zeile 0 wieder eingegeben

Nun kann Listing 2 (Sound. ed. Erg.) eingegeben werden. Listing 2 enthält sowohl Zeilen, die im alten Sound Editor geändert werden müssen, als auch neu hinzukommende Programmteile, »Sound. Ed. Erg.« ist für sich allein aber kein lauffähiges Programm. Beim Eintippen kann man natürlich die Kommentartexte gleich weglassen. Das entstehende Komplettprogramm sollte man dann sofort auf Disk speichern. Es kann getestet werden, wenn alle Maschinenprogramme und ein Musikdatensatz zur Verfügung stehen.

An Maschinenprogrammen werden nachgeladen: MODULATOR SEQUENCER.OBJ SEQ.ERG.OBJ

Bei dem letzten Programm handelt es sich um eine Ergänzung zum Sequenzer aus Teil 9. Diese Ergänzung, die mit dem MSE eingegeben werden muß (Listing 3), ist für den Betrieb zusammen mit dem Sound-Editor und mit »Modulator« erforderlich. Die technischen Einzelheiten wurden bereits in Teil 9 behandelt und sollen hier nicht mehr besprochen werden.

Um das bis jetzt aufgebaute System von Programmen zu testen, kann man den kleinen Musikdatensatz »Test.Song« (Tonleiter und Kadenz) aus MSE-Listing 4 verwenden.

Bedienung des Sequenzers

Der erweiterte Sound-Editor wird geladen und gestartet. Nach einer Initialisierungszeit von zirka 30 Sekunden meldet er sich mit dem Hauptmenü, von dem aus man mit »A« den Sequenzer erreichen kann. Parameter werden mit den Cursortasten angewählt und können mit den F-Tasten verändert werden. Solange allerdings kein Song (= Musikdatensatz) geladen worden ist, was in der Titelzeile angezeigt wird, kann der Sequenzer nicht gestartet werden.

Im Untermenü Disk (mit »D« zu erreichen) kann man mit »F2« den Musikdatensatz »Test.Song« laden und gelangt dann automatisch wieder in das Sequenzer-Untermenü. Der Sequenzer kann jetzt mit »F5« gestartet und mit »F3« wieder angehalten werden. »F1« setzt ihn an den Anfang des geladenen Songs zurück.

TEMPO

Über das Tempo-Feld kann man die Abspielgeschwindigkeit im Bereich von 40 bis 480 bpm (beats per minute) einstellen. Geschwindigkeiten über 300 bpm sind allerdings musikalisch kaum noch sinnvoll, sondern eher für Klangexperimente gedacht.

MODUS

Im Song-Modus wird das ganze Stück gemäß Sequenzfolgeliste gespielt. Der Sequenz-Modus ermöglicht es dagegen, einzelne Sequenzen beliebig oft zu hören

SEONR

Im Sequenz-Modus erscheint hier die Nummer der gespielten Sequenz. Damit ist die aktuelle Position in der Sequenzfolgeliste gemeint und nicht die Nummer der Sequenz bei ihrer Definition. Es kann also unter verschiedenen Nummern die gleiche Sequenz mehrmals zu hören sein. besteht zum Beispiel »Test.Song« aus zwei verschiedenen Sequenzen, einer Tonleiter und einer Kadenz. Die Tonleiter wird wiederholt und ist unter den Sequenznummern 1 und 2 zu hören. Die Kadenz ist unter Nummer 3 zu finden. Im Song-Modus hat das SEQNR-Feld keine Bedeutung.

SOFT-EG

Die Funktion entspricht der schon bekannten, mit Shift-Space erreichbaren Kopplung des Soft-EG an das Tastenfeld-Spiel.

SUSTAIN

Die Sustain-Funktion ist auch beim Sequenzer wirksam. Sie verhindert das Rücksetzen der GATE-Bits der drei Stimmen. Dadurch klingen die Töne ohne Lautstärke-Dynamik durchgehend auf dem Sustain-Pegel. Während der Sequenzer läuft, bleiben alle anderen Funktionen des Sound-Editors voll erhalten. Man kann also an einem laufenden Musikstück Änderungen an der Klangeinstellung testen. Lediglich bei Diskettenoperationen wird der Sequenzer unterbrochen.

Mit dem Sequenzgenerator (Listing 5) kann man relativ einfach Song-Dateien erzeugen, die die für den Sequenzer erforderliche Struktur haben. Das Programm erzeugt aus einer in DATA-Zeilen abgelegten Folge von Noten einen Datensatz mit der in Folge 9 beschriebenen Zeigerstruktur. Die Daten werden direkt hinter die Soundparameter (\$9000 bis \$9A07) also ab \$9A08 gespeichert. Das geschieht in der Reihenfolge:

Zeiger auf Sequenzfolgeliste
 Eine oder mehrere Sequenzen, bestehend aus jeweils 1 bis
 3 Tracks

— Sequenzfolgeliste (sie enthält die Startadressen der Sequenzen in der Reihenfolge, in der sie abgespielt werden sollen).

Es steht der Speicherbereich bis \$BFFF, also auch der RAM-Bereich \$A0000 bis \$BFFF unter dem Basic-ROM zur Verfügung. Da sich POKE-Befehle immer auf das RAM beziehen, sind dazu keine weiteren Maßnahmen notwendig. Programmteile, die auf diesen Bereich lesend zugreifen, sorgen selbständig für das erforderliche Umschalten zwischen RAM und ROM. Auf Editierfunktionen wurde bei diesem Programm verzichtet. Da die Noten in DATA-Zeilen geschrieben werden, kann man diese wie Basic-Programme mit dem Bildschirm-Editor behan-

Syntax der Notendaten

Ein Song ist in einzelne Sequenzen gegliedert, welche wiederum in bis zu drei Tracks (= Tonspuren) zerfallen. Den Aufbau macht man sich am besten anhand von Listing 5, Zeilen 8000-8820, klar. Dort steht das schon in Teil 9 als Hex-Dump abgedruckte Musikstück. Jenes ist allerdings für den Sequenzer in der jetzigen Form nicht weiter verwendbar, da es nicht im Speicherbereich ab \$9A08 liegt. Die Zeilen 8100 bis 8130 beschreiben eine Sequenz, in der nur Stimme 3 programmiert wird. Der Track besteht dabei aus sieben Vier-

Sequenzen müssen mit SE-QUENZ, (laufende Nummer) eingeleitet werden. Die laufende Nummer muß im Bereich 1 bis 200 liegen.

Innerhalb einer Sequenz wird mit TRACK, (1, 2 oder 3) angegeben, welcher Stimme die nachfolgenden Noten zuzuordnen sind. Man kann in einer Sequenz auch weniger als drei Tracks programmieren. Allen nicht programmierten Tracks ordnet das Generatorprogramm einen 4 Byte langen Dummy-Track zu, der nur aus einer Pause besteht und der nur einmal im Speicher stehen muß.

Innerhalb eines Tracks sind dann folgende Daten zulässig: a — b stellt das Verhältnis zwischen GATE-ON- und GATE-OFF-Zeit ein. Voreinstellung ist 1-1, das heißt, beide Zeiten sind gleich lang. Bei 1-0 hat die GATE-ON-Zeit die maximale Länge, bei 0-1 werden die Noten nur sehr kurz angeschlagen. Die Einstellung hat keinen Einfluß auf die Gesamtlänge der Noten. Diese wird mit a / b eingestellt. Beisniele sind:

Beispiele sind: 1/1 ganze Note 1/2 halbe Note 1/4 Viertelnote 1/6 Vierteltriole

3/8 punktierte Viertelnote

1/8 Achtelnote 1/12 Achteltriole

Die Längenangabe bezieht sich auf alle Noten bis zur nächsten Längenangabe.

Als Notennamen werden die üblichen Bezeichnungen C,D,E,FG,A,H verwendet. Die Notennamen können mit » # « (zum Beispiel F # = Fis) zur Ernöhung um einen Halbton oder mit »B« (zum Beispiel EB = Es) zur Erniedrigung um einen Halbton ergänzt werden. Die Notennamen müssen mit einer Oktavnummer zwischen 0 und 6 versehen sein. Der Kammerton a mit 440 Hz hat in dieser Schreibweise den Namen A3.

P kennzeichnet eine Pause, für die ebenfalls die Längeneinstellung a/b gilt.

SEQUENZFOLGE, nl, n2, n3,...,0. Diese Anweisung darf an

beliebiger Stelle stehen und muß einmal vorhanden sein. Sie stellt die schon erwähnte Sequenzfolgeliste dar, von der die Abspielreihenfolge der Sequenzen gesteuert wird. Die Sequenzen nl, n2 und so weiter müssen natürlich definiert werden. Die Liste wird mit einer 0 abgeschlossen.

ENDE schließt den Datensatz ab.

Das Generatorprogramm weist fehlerhafte Daten mit Fehlermeldungen zurück. Am Ende eines Generatorlaufs kann man den erzeugten Datensatz speichern. Dieser kann dann direkt vom erweiterten Sound-Editor geladen werden.

Mit der Integration des Sequenzers in den Sound-Editor findet dieser Kurs seinen Abschluß. Dem an Computermusik interessierten Anwender stehen nun leistungsfähige Programme zum Experimentieren und zur Realisierung seiner Ideen zur Verfügung. Der erfahrene Programmierer wird vielleicht das eine oder andere hier veröffentlichte Programm seinen Bedürfnissen anpassen können. Über eine Resonanz von seiten der Leser zum Beispiel in Form von Sound- oder Song-Dateien oder Ideen zur Erweiterung oder Verbesserung der Programme würde sich der Autor freuen.

(Thomas Krätzig/tr)

15 AD=PEEK (253) +256*PEEK (254)	<007)
16 LL=PEEK(AD):LH=PEEK(AD+1)	<2200
17 POKE 253,LL:POKE 254,LH	<235>
18 AD=LL+256*LH	(251)
19 LL=PEEK(AD):LH=PEEK(AD+1)	(223)
20 IF LL=0 AND LH=0 THEN END	<082)
21 IF PEEK(AD+4)<>143 THEN 17	< Ø33)
22 ZN=PEEK (AD+2) +256*PEEK (AD+3)	(244)
23 PRINT CHR\$(145); ZN; CHR\$(157); " REM"	<118>
24 PRINT " RUN (4SPACE)"	< 002
25 POKE 631,145:POKE 632,145	< 062>
26 POKE 633,145:POKE 634,145	< 000 >
27 POKE 635,13 :POKE 636,13	< 043>
28 POKE 198,6	<195>
29 END	< 031>

Listing 1. »REM-TEXT-KILLER«. Bitte mit dem Checksummer (Seite 54) eingeben. Beachten Sie auch die Bedienungshinweise im Text.

1068	IF M=7.5 THEN 7960	<175>
1080	IF A=0 THEN A=.1:LOAD"MODULATOR",8,1	<029>
	IF A=.1 THEN A=.2:LOAD"SEQUENCER.OBJ"	
	,8,1	<013>
1084	IF A=.2 THEN A= 1:LOAD"SEQ.ERG.OBJ",8	
	,1	<097>
1160	DIM V%(8,255), TN%(255), TH(24)	(255)
3358	POKE 50334+SN,C(SN)	<213>
3400	REM	<220>
3405	REM TEMPO	<255>
3410	IF PWK40 THEN PW=40	<174>
3415	IF PW>480 THEN FW=480	<070>
3420	TE=PW:SYS DO,PA,INT(6E7/(24*TE))	<025>
	SYS PR,6,11,F2\$; RIGHT\$(STR\$(PW),3)	<204>
3430	RETURN	<186>
3840	POKE 50344, -SU: IF SU THEN PRINT CHR\$(
	18);	<252>
4132	SYS PR, 13, 1, F2\$; " (3SPACE) A"; F1\$; " SEQ	
	UENCER"	<207>
7470	: POKE 50334+1,C(I)	<207>

```
7532 SYS FR,6,4,F2*;"F2"
                                                <239>
     SYS PR,6,7,F1$; "SONG (3SPACE)LADEN"
7534
                                                (156)
7632 SYS 50198:60SUB 2140:REM MOD/SEQ AUS
                                                < 069>
                                                <022>
7670
     NS=-1:A=211
7675 SYS DO,56326, INT (6E7/(24*TE))
                                                <222>
     IF SR THEN SYS 51093: GOTO 1550
                                                <187>
7680
7685 SYS MO+1033:GOTO 1550
                                                <189>
7735
     SYS 50198:GOSUB 2140:REM MOD/SEQ AUS
                                                <174>
7805
     SYS DO,56326, INT (6E7/(24*TE))
                                                < 098>
7810
     IF SR THEN SYS 51093: RETURN
                                                (098>
7815 SYS 50185: RETURN: REM NUR MOD. AN
                                                < 183>
7900 REM
                                                <146>
7905
          SONG LADEN
                                                (249)
     REM
          PR, 6, 7, F2$; "SONG (3SPACE) LADEN'
7910
     SYS
                                                <030>
          FR, 10, 4, F1 $; "DATEINAME ";
7915
     SYS
                                                <038>
7920 SYS FR,10,14,;: INFUT DN$
                                                <008>
7925
     SYS 50966: GOSUB 2140
                                                (021)
     OPEN 8,8,8,DN$+",P,R":CLOSE 8
7930
                                                (206)
7935
     OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,A$,X,Y:CLOSE 1
                                                097>
7940
     SYS PR, 12, 4, " (29SPACE)"
                                                <196>
     IF A=0 THEN 7955
7945
                                                <171>
7950
     SYS PR,12,3,A;A$;X;Y:GOTO 7920
                                                <Ø61>
7955
     A=0:M=7.5:LOAD DN$,8,1
                                               < Ø84 >
     SYS PR, 6, 7, F1$; "SONG (3SPACE) LADEN"
7960
                                               <074>
7965 M=7:SQ=-1
                                               < 040>
7970
     SYS DO,56326, INT (6E7/(24*TE))
                                               <009>
7975 SYS DO,50310,USR(39432)
                                               < 040 >
7980
     SYS 51001 : REM SEQ/MOD START/INIT
                                               <162>
7985
     IF NOT SR THEN SYS 50966
                                               <038>
7990
     A=65:GOTO 1550
                                               <089>
     ON L GOTO 8150,8220,8280,8310,8310
8130
                                               (122)
8180
     FOR I=0 TO 8: V%(I,A)=ZN: NEXT
                                               <072>
     : FOR J=0 TO 8: V%(J,A)=2000: NEXT
                                               < 027>
3400
8482 SO=36864:CI=56320
                                               <174>
8578
     : POKE 50334+SN,C(SN)
                                               <235>
8627 POKE 50303,0 :REM EG ABKOPPELN(SEQ)
                                               (066)
8632
     TE=120
                   : REM TEMPO
                                               <239>
8920 SQ=0:SM=0:SR=0:A=2:RETURN
                                               <108>
9530 DATA MA,3700,160,3800,5,9990,A
9750 DATA M7,7600,133,7700,134,7900,137
                                               <130>
                                               <079>
9800 DATA MB, 10420, 029, 10450, 157
                                               <141>
10000 REM=
                                               (026)
 0010
      REM UNTERMENUE SEQUENCER
                                               <121)
 <046>
      M=8:PV=0:SYS CL:PRINT"(HOME, DOWN)";F
10030
      1$;
                                               < 005>
10040 PRINT" SEQUENCER":
                                               <039>
10045 IF NOT SQ THEN PRINT" (2SPACE) (KEIN S
      ONG VORHANDEN)"
                                               <121>
      SYS PR,4,10, "TEMPO MODUS SEQNR (2SPAC
10050
      E}SOFT-EG"
                                               <034>
(175)
10070
      SYS PR,6,4," B(4SPACE) B(5SPACE) B(5SPA
      CE}B(5SPACE)B 1(2SPACE)2(2SPACE)3 B"
                                               <069>
10080 SYS PR.7.4, "TEECCFECCCFECCCFECCCFECCCF
10090 SYS PR,9,1,F2$; "F1"; F1$; " (2SPACE) RES
      ET (2SPACE)++(18SPACE)1"
                                               (211)
10100 SYS PR, 10, 1, F2$; "F3"; F1$; " {2SPACE}ST
      OP (4SPACE) + (2SPACE) SONG (4SPACE) + (7SP
      ACE 32"
                                               <178>
10110 SYS PR,11,1,F2$;"F5";F1$;" (2SPACE)RU
      N(5SPACE) - (2SPACE) SEQ (5SPACE) - (7SPAC
      E)3"
                                               <106>
10120 SYS FR,12,1,F2$; "F7"; F1$; " (9SPACE)
                                               (093)
10130 IF SR THEN 10150
                                               <128>
10140 SYS PR,6,5,"STOP":GOTO 10160
10150 SYS PR,6,5,"RUN "
                                               (172)
                                               <138>
10160 SYS PR,6,11,RIGHT$(STR$(TE),3)
                                               <152>
10170
      IF SM THEN 10190
                                               <095>
10180 SYS PR,4,16,"SONG":GOTO 10210
10190 SYS PR,6,16,"SEQ "
                                               (255)
                                               < 005>
      SYS PR,6,22,RIGHT$(" "+STR$(SE),3)
10200
                                               (168>
10210
      REM
                                               <110>
      X=PEEK (50303)
10220
                                               <110>
10230
      IF X AND 1 THEN SYS PR, 6, 28, " (RVSON,
      SPACE)1 "
                                               < 040 >
10240
      IF X AND 2 THEN SYS PR,6,31, " (RVSON,
      SPACE 32 "
                                               <182>
      IF X AND 4 THEN SYS PR, 6, 34, " (RVSON,
10250
      SPACE33 "
                                               <197>
10300 AV=10500:SYS GS, AV: RETURN
                                               (051)
```

```
<016>
10410 REM PARAMETERWAHL DURCH CURSOR
                                             <108>
10420 REM RECHTS
                                             < 0.31>
10430 AV=AV+100: IF AV>10900 THEN AV=10500
                                             < M95>
                                             (Ø53)
10440 GOTO 10470
10450 REM LINKS
                                             (154)
10460 AV=AV-100:IF AV<10500 THEN AV=10900
                                             <014>
10470 FOR I=PB TO PB+8:POKE I,F1:NEXT
                                             <125>
10480 SYS GT, AV
                                             (057)
                                             <118>
10500 REM---
10510 REM RUN/STOP WAEHLEN
                                             (132)
10520 PB=FA+245
                                             <195>
10530 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT
                                             <149>
10540 PA=CI+12:PV=11000:RETURN
                                             <170>
10600 REM-
                                             (218)
                                             <139>
10610 REM TEMPO WAEHLEN
10620 PB=FA+250
                                             <021>
10630 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT
                                             (249)
10640 PA=CI+6:PW=TE
                                             <0118>
10650 FM=500:P1=1:P2=10:PV=3400:RETURN
                                             <012>
                                             (062)
10700 REM--
10710 REM MODUS WAEHLEN
                                             <121>
10720 PB=FA+256
                                             (145)
10730 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT
                                             < 093>
10740 PA=50345: PW=PEEK (PA)
                                             <020>
10750 FV=11100:RETURN
                                             <100>
10800 REM-
                                             <164>
10810 REM SEGNR WAEHLEN
                                             <207>
10820 PB=FA+262
                                             (233)
10830 FOR I≃PB TO PB+2:POKE I,F2:NEXT
                                             <187>
10840 PW=SE:P1=1:P2=1:PM=1000
                                             <054>
10850 PV=11200:RETURN
                                             < M75>
10900 REM---
                                             < 008>
10910 REM SOFT-EG WAEHLEN
                                             <2035
10920 PB=FA+268
                                             <101>
10930 FOR I=PB TO PB+8:POKE I,F2:NEXT
                                             <079>
10940 PA=50303:PV=11300:RETURN
                                             <124>
11000 REM-
                                             <108>
11010 REM SEQUENCER RESET/STOP/RUN
                                             <231>
11015 IF NOT SQ THEN RETURN
                                             <095>
11020 IF A<133 OR A>135 THEN RETURN
                                             <234>
11030 ON A-132 GOTO 11040,11060,11080
                                             <107>
                                             <175>
11040 REM RESET
11042 IF SM THEN SYS 51116: RETURN
11045 SYS 51001
                                             <091>
11050 IF NOT SR THEN SYS 50966
                                             < 055>
11055 RETURN
                                             <191>
11060 REM STOP
                                             <164>
11065 SYS 50766:SYS PR.6.5,F2$; "STOP"
                                             <008>
11070 SR=0: IF NOT SU THEN 2140
                                             <069>
                                             <211>
11075 RETURN
                                             < 1400
11080 REM RUN
11085 SYS 51093:SYS FR,6,5,F2$; "RUN "
                                             <165>
11090 SR=-1:RETURN
                                             <030>
11100 REM--
                                             <210>
11110 REM SEQUENCER-MODUS (SONG/SEQ)
                                             (185)
11112 IF NOT SQ THEN RETURN
                                             <192>
11115 IF A=134 THEN 11130
                                             <191>
11120 IF A=135 THEN 11150
                                             < 100>
11125 RETURN
                                             < 005>
11130 REM SONG-MODUS
                                             <167>
11135 SM=0 : FOKE PA,0
                                             <025>
11140 SYS PR,6,16,F2$; "SONG"
11145 SYS PR,6,22,"(5SPACE)":RETURN
11150 REM SEQUENZ-MODUS
                                             <174>
                                             <139>
                                              (203)
11155 SM=-1:FOKE PA,1:SYS PR,6,16,"SEQ "
                                             <122>
11160 SYS FR,6,16,F2$; "SEQ "
                                             <1111>
11165 SE=(USR(50312)-USR(50310))/3+1
                                             <186>
11170 SYS FR,6,22,F1$;RIGHT$(" "+STR$(SE),
                                             <168>
      3)
11175 RETURN
                                             < 055>
                                             < 054 >
11200 REM---
11210 REM SEQUENZ-NUMMER
                                             (218)
11220 IF NOT SM THEN RETURN
                                             <171>
11230 IF FW=0 THEN PW=1:RETURN
                                             <083>
11240 AD=USR(50310)+(FW-1)*3
                                             <009>
11250 IF USR(AD)=0 THEN PW=PW-1:RETURN
                                             <167>
11260 SYS DO,50312,AD:SE=PW
                                             <002>
11270 SYS DO,50314,USR(AD)
                                             <185>
11280 SYS 51116 : REM NEXTSEQ
11285 SYS PR,6,22,F2$;RIGHT$(" "+STR$(SE),
                                             < 0.45>
      3)
11290 RETURN
                                             <172>
11300 REM-
                                             <156>
11310 REM SEQUENCER SOFT-EG-STEUERUNG
                                             <066>
11320 X=PEEK (PA)
                                             <148>
11330 FOR I=0 TO 2
                                             <093>
```

```
<155>
11340 : IF A<>133+I THEN 11420
                                                  < 032)
11350 : Y=2†I
11360 : IF (X AND Y) THEN 11400
                                                  (058)
11370 : X=X OR Y:POKE FA,X
11380 : SYS PR,6,28+3*I,F2$;"(RVSON)";I+1;
                                                  (251)
       " {LEFT, SPACE}"
                                                  <070>
11390 : GOTO 11420
                                                  <153>
11400 : X=X AND (255-Y):POKE PA,X
                                                  <227>
11410 : SYS PR,6,28+3*I,F2$; I+1; " {LEFT, SPA
                                                  <250>
      CE3"
                                                  <188>
11420 NEXT I: RETURN
              Listing 2. Schluß
0 64'er
```

```
PROGRAMM : SEQ. ERG. OBJ
                                        C739 C855
C741 :
         EA A2 Ø2 9D 35 C5 9D A2
C5 BD 92 C7 9D 5B C6 CA
                                              FF
                          9D 5B C6
C749
         10 F1 AD 86 C4 8D 88 C4
AD 87 C4 8D 89 C4 20 ED
C751
                                              CB
C759
          C5 A9 E2 8D D7 C4 A9
C769 :
         8D D8 C4 A9 1E 8D 14 Ø3
                                              6D
C771
          A9 C5 8D 15 03 A9 D7 8D
C779
         D3 C4 A9 C7 8D D4 C4 A9
                                              F7
         82 8D ØD DC A9 11 8D ØF
                                              20
C781 :
         DC 68 85 FF 68 85 FE 58
60 4C BE C7 78 A9 1E 8D
14 03 A9 C5 8D 15 03 A9
C789
C791
                                              28
         82 8D 0D DC A9 11 8D 0F
DC 58 60 78 A5 FE 48 A5
C7A1
                                              40
C7A9
         FF 48 20 ED C5 68 85 FF 68 85 FE 58 60 AE 83 C4
C7B1
                                              50
C7B9
         BD A1 C4 2C 7F C4 FØ Ø8
AD 48 CØ 29 FE 8D 48 CØ
C7C1
C7C9
                                              EF
         AD A8 C4 4C 5E C6 AE
C4 9D 00 C0 A5 FE 9D
C7D1
                                              6F
C7D9
         CØ A5 FB 48 A5 FC 48 A5
FD 48 86 FE 20 6A C2 AE
C7E1 :
                                              2A
                                              49
C7E9
          83 C4 BD 18 CØ DØ 12
C7F9 :
         85 C4 BD Ø5 CØ 9D ØØ D4
                                              93
         BD 06 C0 9D 01 D4 4C 2C
C801 :
                                              E5
         C8 20 43 C2 AE 85 C4 BD
C8Ø9
                                              BØ
         04 CØ 85 FD 20 A6 CØ AE
C4 18 BD 05 CØ 65 FR
C811 :
                                              30
         9D 00 D4 BD 06 C0 65 FC
9D 01 D4 AE 83 C4 BD A1
C4 2C 7F C4 F0 08 AD 48
C0 09 01 BD 48 C0 BD 9E
C821 :
                                              A1
                                                        Listing 3. »SEQ.
C829 :
                                              EA
CB31 :
                                              1A
                                                    ERG.OBJ«. Bitte mit
                                              2F
CB39 :
                                                    dem MSE (Seite 54)
         C4 09 01 AE 85 C4 9D 04
                                              9D
C849 : D4 68 85 FD 68 85 FC 68
                                              EA
                                                                eingeben.
C851 : 85 FB 60 00 FF 00 FF 00
```

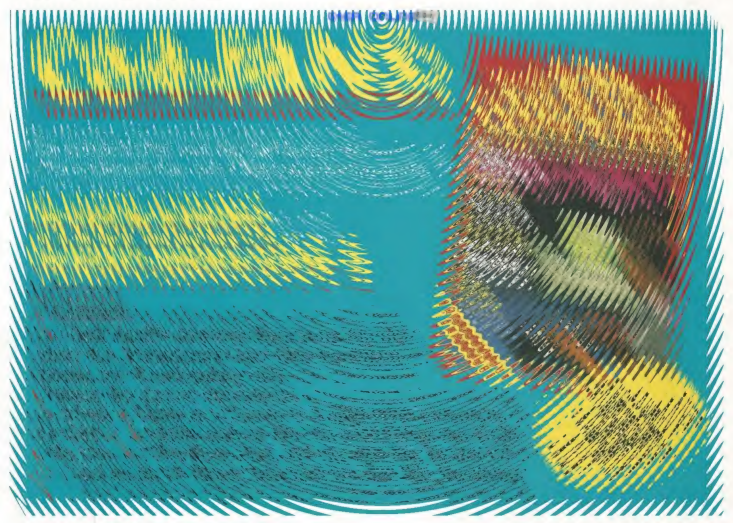
```
9AØ8 9A5B
 PROGRAMM : TEST. SONG
9AMR : 4F 9A 01 61 EF 00 00 15
         9A ØA 9A ØA 9A Ø6 67 BØ
9A10 :
         B2 B4 B5 B7 B9 BB CØ CØ
BA B8 B7 B5 B3 B2 BØ ØØ
                                              87
9A18 :
                                              6E
9A20 :
                                                                 Listing 4.
         2E 9A 3B 9A 43 9A 12 67
CØ CØ CØ BB 4B 79 CØ ØØ
                                              25
                                              4B
                                                           »TEST.SONG«.
9A30 :
       : 12 67 B7 B9 24 6D B7 48
                                              40
                                                            Bitte mit dem
         79 B7 00 12 67 B4 B5 24
6D B2 48 79 B4 00 0F 9A
00 0F 9A 00 28 9A 00 00
00 00 00 42 32 2C 46 32
9440 :
                                              12
ØC
                                                           MSE (Seite 54)
9A48 :
9A50 :
                                                                 eingeben.
```

```
1160 DIM SF(200) : REM SEQUENZFOLGELISTE
                                                   < 159>
1170 DIM SA(200) : REM SEQUENZADRESSENL.
                                                   <002>
1180 DIM TA(3)
                   :REM TRACKADRESSEN
                                                   (010)
1190 REM NOTENNAMEN
                                                   < 103>
1200 NN$="CCDDEFFGGAAH"
                                                   (191)
1210 DN≢="" :REM DATEINAME
                                                   (064)
1220 5=1
                   : REM AKTUELLE SEQUENZ
                                                   <217>
1230 T=1 : REM AKTUELLER TRACK
1240 AD=0 : REM ALLG. ADRESSE
1250 SA=39432 : REM $9A08
                                                   <157>
                                                   <119>
                                                  < 062>
1260 Q=96
1270 R=0.5
                   : REM QUANTISIERUNG
                                                   <248>
                   : REM GATE ON/LAENGE
                                                   <1701>
1280 NL=1/4 : REM NOTENLAENGE
1290 L=0 : REM STRINGLAENGE
                                                   (191)
                                                   <031>
1300 SV=12*4096 : REM SAVE-ROUTINE
                                                   (214)
1500 REM-
```

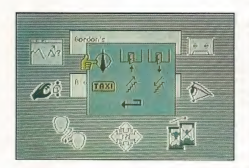
Listing 5. »SEQUENZGENERATOR«. Bitte mit dem Checksummer (Seite 54) eingeben.

510 REM PROGRAMMSTART 520 REM	<141>	3300	F\$="GATE-OFF-ZEIT ZU GROSS" GOTO 5000 FOKE AD, AN: AD=AD+1 POKE AD, OF+97: AD=AD+1 GOTO 2110 REM	<18
520 REM	<116>	3310	GOTO 5000	<23
	<107>	3320	POKE AD, AN: AD=AD+1	<24
540 FOR I=0 TO 17	<137>	3330	POKE AD, OF+97: AD=AD+1	< 08
540 FOR I=0 TO 17 540 READ X:POKE SV+I,X:NEXT I	<129>	3340	GOTO 2110	< M2
020 REII	18707	3400	REM VERHAELTNIS GATE-ON/GESAMTZEIT	<12
330 REM DUMMY-TRACK ERZEUGEN	<040>	3410	REM (Z/N = GATE ON/GATE-OFF)	<10
040 AD=SA+2 050 POKE AD ,1 :POKE AD+1,97 060 POKE AD+2,239:POKE AD+3,0 070 H0=INT(AD/256):L0=AD-256*H0 080 AD=AD+4:A\$="" L00 REM NAECHSTES DATUM LESEN L10 PRINT" ";A\$;:READ A\$ L20 L=LEN(A\$):L\$=LEFT\$(A\$,1)	<153>	7/17/3	PEM	125
ALG BOVE AD ,1 :PUKE AD+1,97	(1/2)	3430	R=Z/(Z+N):GOTO 2110 REM	<16
770 UN-INT(AD(254) 1 0-AD-2544U0	< 1013	3470	REM	<16
390 ΔD=ΔD+4.Δ\$=""	(215)	3610	REM SEQUENZFOLGE	<02
DOO REM NAFCHSTES DATUM LESEN	<042>	3620	REM	<18
10 PRINT" ": A\$:: READ A\$	<201>	3630	PRINT:PRINT:AS=Ø	< 10
110 PRINT" "; A\$; :READ A\$ 120 L=LEN(A\$): L\$=LEFT\$(A\$,1) 150 IF A\$="P" THEN 3100 160 IF A\$="PAUSE" THEN 3100 165 IF A\$="TRACK" THEN 3800 170 IF A\$="SEQUENZ" THEN 4000 175 IF A\$="SEQUENZFOLGE" THEN 3600 190 IF A\$="ENDE" THEN 4300 200 REM	<039>	3640	PRINT" "; A\$;: READ A\$: A=INT(VAL(A\$))	<14
150 IF A\$="P" THEN 3100	<197>	3650	IF A=0 THEN 3670	<17
.60 IF A\$="PAUSE" THEN 3100	<108>	3660	IF A=0 THEN 3670 SF(AS)=A:AS=AS+1:GOTO 3640 IF A\$<>"0" THEN 3690	<00
165 IF A\$="TRACK" THEN 3800	<208>	3670	IF A\$<>"0" THEN 3690	< 03
70 IF A\$="SEQUENZ" THEN 4000	<080>	2980	PRINT" 0": READ A\$: GUTU 2120	< M2
175 IF A\$="SEQUENZFOLGE" THEN 3600	<018>	3690	F\$="LISTE MUSS MIT Ø ABGESCHLOSSEN SE	
190 IF A\$="ENDE" THEN 4300	<168>		IN"	<13
200 REM	<230>	3700	GOTO 5000	<11
210 REM NACH NOTENNAMEN SUCHEN	<184>	3800	IN" GOTO 5000 REM REM TRACK	<11
220 REM	<250>	3810	REM TRACK	<16
30 IF L=1 THEN 5000	<122>	3820	DDINT DDINT DDINT At-	< 13
240 IF L>3 THEN 2500	< M56>	3830	PEAD AT A INT (NA (AT)	/20
NET TELL &-MINA/ANA AL 45 THEN OFFE	(18/>	3840	TE AND AZER THEN ROOM	(BE
270 N=N+1 · IF N/13 THEN 2340	<041>	3070	F\$="NHE 1 2 3 7H AFRICA"	(M5
PRO GOTO 2500 PREM KEINE NOTE	(099)	3870	GOTO SOMA	< 013
00 R\$=RIGHT\$(A\$.1): N=VAL (R\$)	<2014>	3880	PRINT A: T=A	< 014
510 IF D=0 AND R\$<>"0" THEN 2420	<008>	3890	REM TRACK REM	< DE
170 IF A\$="ENDE" THEN 4300 200 REM 210 REM NACH NOTENNAMEN SUCHEN 220 REM 230 IF L=1 THEN 5000 240 IF L>3 THEN 2500 250 N=1 260 IF L\$=MID\$(NN\$,N,1) THEN 2300 270 N=N+1:IF N<13 THEN 2260 280 GOTO 2500 :REM KEINE NOTE 300 R\$=RIGHT\$(A\$,1):O=VAL(R\$) 310 IF O=0 AND R\$<'>"0" THEN 2420 320 IF L>2 THEN 3000 340 M\$=MID\$(A\$,2,1) 350 IF M\$="#" THEN N=N+1:GOTO 3000 360 IF M\$="B" THEN N=N-1:GOTO 3000	<005>	3900	FOKE AD, Ø: AD=AD+1	<05
30 IF L=2 THEN 3000	<255>	3910	HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI	<07
340 M\$=MID\$(A\$,2,1)	<151>	3920	POKE SA(S)+(T-1)*2.LD	<01
550 IF M\$="#" THEN N=N+1:GOTO 3000	<157>	3930	POKE SA(S)+(T-1)*2+1,HI	<16
560 IF M\$="B" THEN N=N-1:GOTO 3000	<087>	3940	READ A\$:GOTO 2120	<00
580 F\$="NUR "+L\$+"#"+R\$+" ODER "+L\$+"B"+1	R	4000	FOKE AD,0:AD=AD+1 HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI POKE SA(S)+(T-1)*2,LO POKE SA(S)+(T-1)*2+1,HI READ A\$:GOTO 2120 REM	< 05
	<039>			
590 F\$=F\$+" ODER "+L\$+R\$+" MOEGLICH"	<005>	4020	REM	< 07
00 GOTO 5000	<086>	4030	PRINT: PRINT: PRINT A*;	<25
120 F\$="OKTAVBEREICH 0-6"	<030>	4040	READ As: A=INT(VAL(As))	<01
120 COLO 2000	4611671	4000	IF A>=1 AND A<=200 THEN 4080	< Ø4
### ODER **L\$*F** MUEBLICH** #### GOTO 5000 ##################################	<020>	4060	F#="NUR 1-200 ZULAESS16"	<22
520 REM	(040)	4070	GOTO 5000 PRINT A:S=A POKE AD,0:AD=AD+1:NS=-1:SA(S)=AD REM TRACK-ZEIGER AUF DUMMY-TRACK REM INITIALISIEREN	721
530 M\$=MID\$(A\$.2.1)	(095)	4000	POKE AD M. AD=AD+1.NS=-1.SA(S)=AD	<15
540 IF M\$<>"/" AND M\$<>"-" THEN 25A0	(096)	4100	REM TRACK-ZEIGER AUE DUMMY-TRACK	< 013
550 R\$=RIGHT\$(A\$.L-2):GDTD 2600	< 0.03>	4110	REM INITIAL ISTEREN	<21
560 M\$=MID\$(A\$.3.1)	<121>	4120	POKE AD -LØ: POKE AD+1-HØ	< 08
570 IF M\$<>"/" AND M\$<>"-" THEN 5000	<136>	4130	POKE AD+2-LØ: POKE AD+3-HØ	<14
570 IF M\$<>"/" AND M\$<>"-" THEN 5000 580 L\$=LEFT\$(A\$,2):R\$=RIGHT\$(A\$,L-3)	<122>	4140	REM INITIALISIEREN POKE AD ,LØ:POKE AD+1,HØ POKE AD+2,LØ:POKE AD+3,HØ POKE AD+4,LØ:POKE AD+5,HØ AD=AD+6	< 02
00 REM	<122>	4150	AD=AD+6	<10
10 REM ZAEHLER UND NENNER UNTERSUCHEN	<155>	4160	READ A\$:GOTO 2120 REM	<22
20 REM	<142>	4300	REM	< 10
53Ø Z=VAL(L\$)	<007>		REM ENDE	<02
4Ø IF Z>Ø AND Z<99 THEN 2670 50Ø F\$="ZAEHLER-BEREICH 1 BIS 99"	<177>		REM SEQUENZFOLGELISTE AUFBAUEN	
	< 044>	4330	REM	<13
60 GOTO 5000	<092>	4340	PRINT: PRINT A\$	< 02
070 N=VAL(R\$) 180 IF N>0 OR M\$="-" THEN 2710	<128>	4350	FCKE AD, Ø: AD=AD+1	<25 <01
DEW 11 NOW UR MS="-" THEN 2710	<103>	4360	FUKE AD,0:AD=AD+1 HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI PUKE SA,LO:PUKE SA+1,HI FURI I=0 TO AS-1	
170 FT NENNER MUSS GRUESSER & SEIN"	<200>	4370	FURE SA, LU: PUKE SA+1, HI	<13
000 GOTO 5000 100 IF M\$="/" THEN 3200 :REM ZEIT	<132> <208>	4380	- Y-CA(CC(1)), IC YAG THEY 4442	<24
20 IF M\$="-" THEN 3400 :REM ON/OFF	(130)		: X=SA(SF(I)):IF X>0 THEN 4410 : PRINT"SEQUENZ":I:"NICHT DEFINIERT":	< 16
30 GDTO 5000	(147)		GOTO 4420	<17
000 REM	<072>		: HI=INT(X/256):LO=X-256*HI	<07
000 REM0100 REM0100 REM0100 REM0100 REM0100 REM	(197)	11170	· DOVE ADITAL LO	<04
20 REM	<092>	4430	: POKE AD+3*I+1,HI	<12
30 IF N=0 THEN N=12:0=0-1	<157>	4440	: POKE AD+3*I+2,0	<06
40 IF N=13 THEN N=1 :0=0+1	<113>	4450	NEXT I	<21
50 POKE AD.128+16*0+N-1:AD=AD+1	<051>		FOR I=0 TO 2:POKE AD+3*AS+I,0:NEXT	<21
60 GOTO 2110 00 REM	<004>		AD=AD+3*AS+3	<17
		4500		<24
10 REM PAUSE	<050>		REM BEREICH SA-AD AUF DISK	<08
20 REM	<194>	4520	REM	< 00
30 POKE AD,239:AD=AD+1:GOTO 2110	<214>	4530	INPUT"ABSPEICHERN (J/N) ";A\$	<21
OU REM	<018>	4540	IF A\$<>"J" THEN END	<12
IN REM ZEIT (NOTENDAUER)	<178>	4550	INPUT"DATEINAME (9SPACE)"; DN\$ AH=INT (SA/256): AL=SA-256*AH EH=INT (AD/256): EL=AD-256*EH	<16
ZV KEM	<038>	4560	AH=INT(SA/256): AL=SA-256*AH	<07
AG ANDINITARY OF THE SEE SEE	<089>	4570	EH=INT(AD/256):EL=AD-256*EH	< 006
HW HN=INI(K+U+Z/N):REM GATE-ON-ZEIT	(099)	4580	OPEN 1,8,1,DN\$	<13
100 REM PAUSE 200 REM	<093>	4590	OPEN 1,8,1,DN\$ POKE 252,AL:POKE 253,AH POKE 780,252	<15
DE 21 1111. 10 111E11 0210	VELTY 1			
TO EA-WOOTE ON TELL THE COOCE			POKE 781, EL: POKE 782, EH	< 04
70 F\$="GATE-ON-ZEIT ZU GROSS" 80 GOTO 5000	(154)		SYS SV: CLOSE 1	<17

5000 REM	<040>	8390 DATA 1/2,HB3,1/4,P	<137
	<140>	8400 DATA TRACK,3	< Ø81
5010 REM FEHLER 5020 REM	< Ø 6 Ø >	8410 DATA 1-1,1/4,HB0,EB1,HB1,EB1	< 057
5030 PRINT: PRINT	<156>	8420 REM	<003
5040 PRINT"FEHLERHAFTES DATUM: "; A\$	<023>	8430 DATA SEQUENZ,3	<033
5050 IF F\$<>"" THEN PRINT F\$	<192>	8440 DATA TRACK,1	<119
5060 PRINT:A\$="":F\$="":GOTO 2110	<151>	8450 DATA 1-1,1/4,P	< Ø63
7000 REM	<008>	8460 DATA DB5.P.DB5.P.AB4.P.AB4.P	<148
7010 REM SAVE-ROUTINE	<202>	8470 DATA GB4,P,GB4,P,DB4,P,DB4	<170
7020 REM	<028>	8480 DATA TRACK,2	<161
7030 DATA 072,165,001,041,254,133,001	<250>	8490 DATA 1-0.1/8	< 029
7040 DATA 104,032,216,255,165,001,009	<191>	8500 DATA GB4,AB4,HB4,AB4,GB4,AB4,HB4,P	<102
7050 DATA 001 133 001 004	<214>	8510 DATA DB4,EB4,F4,EB4,DB4,EB4,F4,P	<200
B000 REM	<248>	8520 DATA CB4, DB4, EB4, DB4, CB4, DB4, EB4, P	<144
B010 REM MUSIKSTUECK	<253>	8530 DATA GB3,AB3,HB3,AB3,GB3,AB3,HB3,P	<254
BØ2Ø REM (EDVARD GRIEG KOBOLD)	< 056>	8540 DATA TRACK,3	<162
8030 REM	<022>	8550 DATA 1-0,1/4,P,1/2	< 279
B100 DATA SEQUENZ.1	<058>	8560 DATA GB3,P,DB3,P,CB3,P,GB2,1/4,P	< 105
B110 DATA TRACK.3	<240>	857Ø REM	<250
3120 DATA 1-1,1/4,EB1,HB1,EB1,HB0	<171>	8600 DATA SEQUENZ,4	< 074
3130 DATA EB1,HB1,EB1	<121>	8610 DATA TRACK,1	<228
3140 REM	<072>	B620 DATA 1-0,1/4,F,1/1,P,P,P,P,1/8	<028
B200 DATA SEQUENZ.2	< 055>	8630 DATA HB1,F2,HB2,HB2,F3,HB3,HB3,F4	<125
B210 DATA TRACK,1	<145>	8640 DATA 1/4,HB4,3/4,P	<222
8220 DATA 1-0,1/4,P,1/8,HB3,3/8,P	<138>	8650 DATA TRACK.2	<014
9230 DATA 1/8,HB3,3/8,P,1-1,1/4	< 092>	8660 DATA 1-0,1/8,F2,GB2,AB2,GB2,F2,P	<126
8240 DATA HB3,GB3,GB3,HB3,A3,F3,F3,A3	<231>	8670 DATA GB2,F2,EB2,P,F2,EB2,DB2,P	<118
9250 DATA 1/2,A3,P,1-0	<236>	8680 DATA EB2, DB2, C2, P, 1/1, P, 1/8	<148
8260 DATA 1/8,EB4,3/8,P,1/8,EB4,3/8,P	<107>	8690 DATA EB2, DB2, CB2, P, 1/2, P	<183
B270 DATA 1-1,1/4,EB4,CB4,CB4,EB4	<130>	8700 DATA 1/1,F1,1/4,F4,3/4,P	<015
B280 DATA D4, HB3, HB3, D4, 1-0, 1/4, D4	<067>	8710 DATA TRACK,3	< 078
8290 DATA 1/2,P	<098>	8720 DATA 1-0,1/8,F1,GB1,AB1,GB1,F1,P	<146
8300 DATA TRACK,2	<236>	8730 DATA GB1,F1,EB1,P,F1,EB1,DB1,P	< 295
8310 DATA 1-0,1/8,EB3,F3	<174>	8740 DATA EB1, DB1, C1, P, 1/1, P, 1/8	<160
8320 DATA GB3,F3,EB3,F3,GB3,F3,EB3,F3	<136>	8750 DATA EB1,DB1,CB1,P,1/2,P	<179
B330 DATA 1-1,1/4,GB3,EB3,EB3,GB3	<173>	8760 DATA 1/1,F0,1/4,F2,3/4,P	<075
3340 DATA F3,C3,C3,F3,1/2,F3,1/4,P	<084>	8800 REM	<226
8350 DATA 1-0,1/8,AB3,HB3	<002>	8810 DATA SEQUENZFOLGE,1,2,2,3,3,4,0	<110
8360 DATA CB4,HB3,AB3,HB3	<137>	8820 DATA ENDE	<173
8370 DATA CB4, HB3, AB3, HB3, 1-1, 1/4	<199>		
8380 DATA CB4,AB3,AB3,CB4,HB3,F3,F3,HB3	<132>	© 64'er Listing 5. »SEQUENZGENERATOR	(Schluß



Adventures, die keine sind



Bei folgenden zwei Spielen fällt die Einordnung schwer: Sind es Adventures, Strategie-Spiele, Action-Spiele oder ganz was anderes, Neues?



ie zwei Spiele, die wir Ihnen auf dieser Seite vorstellen, haben drei Dinge gemeinsam: Sie haben ein völlig neues Konzept, sind also auf ihre Art einmalig; beide lassen sich als Adventures der neuen Schule bezeichnen; beide haben berühmte Vorbilder: ein Buch beziehungsweise eine Popgruppe.

Bei «The Fourth Protocol« handelt es sich um ein Spiel nach dem gleichnamigen Buch von Frederick Forsyth. Zur Handlung: Durch einen Verräter innerhalb des britischen Geheimdienstes können geheime NATO-Akten in die Sowjetunion gelangen. Über Umwege findet man einen wahrhaft teuflischen Plan einiger Russen heraus. Sie schmuggeln in Einzelteilen eine kleine Atombombe nach England, die sie in der Nähe einer amerikanischen Luftwaffenbasis zünden wollen. Das Ganze soll als Unfall der Amerikaner getarnt werden. Erstrebtes Ziel: Großbritannien soll aus der NATO

Der Spieler übernimmt nun in den insgesamt drei Einzelspielen die Rolle des Agenten John Preston, der hinter dieses Komplott kommt und es verhindert.

Im ersten Spielteil muß der Verrä-

ter ausfindig gemacht werden. Die Ermittlungen werden vom Spieler von seinem Büro aus geführt. Von dort aus kann er Akten anfordern, telefonieren, Überwachungen anordnen und vieles andere mehr.

Der zweite Spielteil ist schon aktionsreicher. Die Bombe muß ausfindig gemacht werden. Jetzt darf der Spieler auch vor Ort arbeiten. Per Taxi und U-Bahn oder zu Fuß durchstreift er London, auf der Suche nach Hinweisen.

Beide Teile sind symbolgesteuerte Adventures. Auf dem Bildschirm befinden sich eine Reihe von Symbolen, die verschiedene Aktionen repräsentieren. Mit einer Hand lassen sich diese anwählen. Meist öffnen sich dann mehrere Bildschirmfenster, in denen sich Untermenüs befinden. Auch die Reaktionen werden in Fenstern mitgeteilt.

Die Grafik dieser beiden Teile ist sehr detailliert, die Auflösung des C

64 wird voll ausgenutzt.

Was so gut anfing, endet katastrophal: Im dritten Teil soll man die gefundene Bombe entschärfen. Hier wird man mit einem Text-Grafik-Adventure der miesesten Art konfrontiert. Zum geringen Wortschatz und der plumpen Grafik kommt erschwerend hinzu, daß man gleichzeitig KGB-Agenten per joystickgesteuertem Fadenkreuz abschießen soll. Dieser Teil hat auch keinerlei Gemeinsamkeit mit der Buchvorlage

Auf der ganzen Länge positiv ist hingegen »Frankie Goes to Hollywood — Welcome to the Pleasuregame« zu sehen. »Frankie« zählt zum abwechslungsreichsten, das je den Computerschirm erblickt hat. Ziel des Spiels ist es, zum Pleasuredome zu gelangen. Auf dem Weg dorthin gibt es derart viel zu erleben, daß wir es hier weder aufzählen können noch wollen. »Frankie« hat das Konzept des Spiels im Spiel: Von der

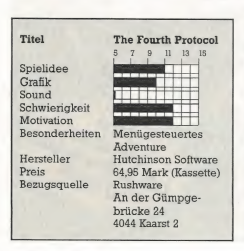
Hauptebene aus kann man in Unterspiele gelangen, zum Beispiel indem man in laufende Video-Clips oder Wandbilder hineingeht.

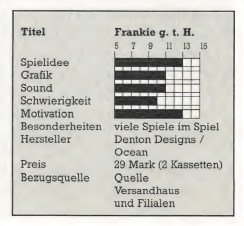
Daß es sich hier im tiefsten Innern um ein Adventure handelt, merkt man kaum. Aber man muß Räume durchsuchen, Gegenstände finden und an bestimmten Stellen einsetzen, alles für Adventures charakteri-

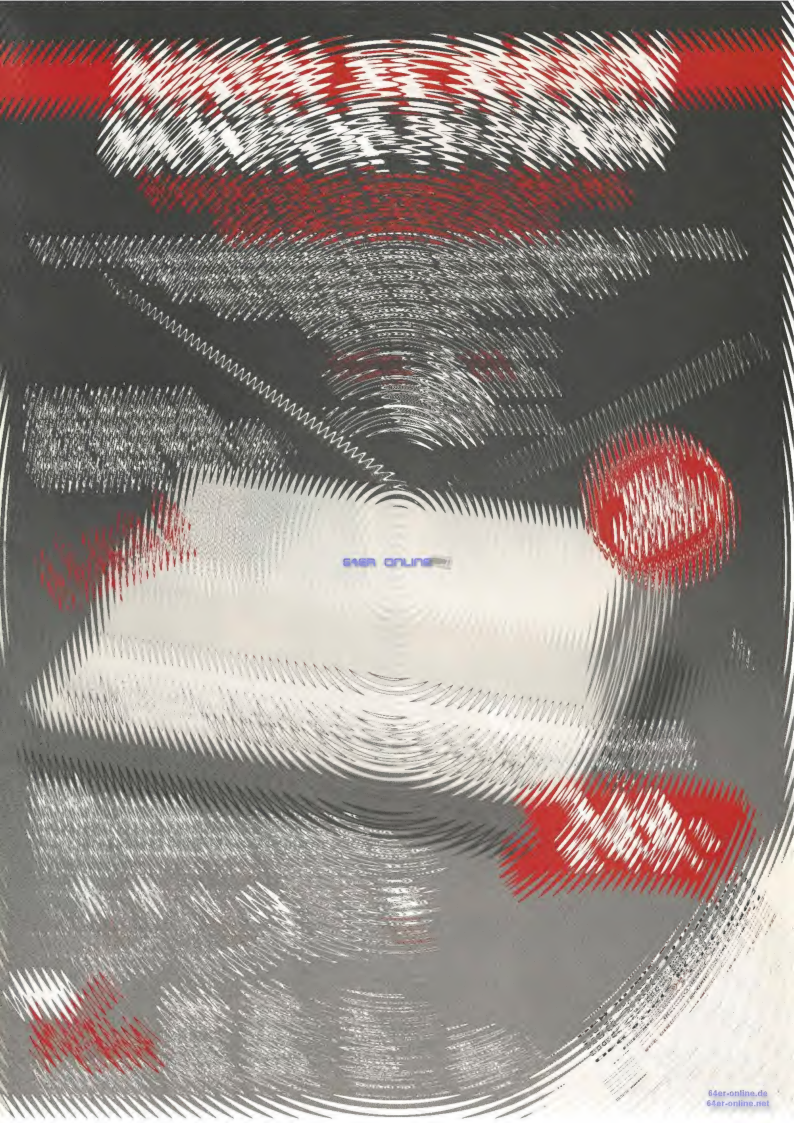
stische Tätigkeiten.

Die Grafik von »Frankie« ist fantastisch, detailliert, abwechslungsreich und gut animiert. Auch hier gibt es Bildschirmfenster, die sich bei bestimmten Aktionen öffnen und die man sogar betreten kann, um auf andere Spielebenen zu kommen. Die Musikuntermalung von »Frankie« ist ebenfalls gelungen, je nach Spiel ertönen verschiedene Melodien, die meisten natürlich von der Gruppe »Frankie Goes to Hollywood«. Da sich der Spielverlauf bei »Frankie« jedesmal ändert, wird es wohl kaum langweilig werden.

Wenn man mal vom dritten Teil des »Fourth Protocol« absieht, liegen hier zwei außergewöhnliche Spiele in hervorragender Qualität vor. Beide überzeugen durch gute Ideen und brillante Ausführung, die kaum Wünsche offen läßt. (bs)









Handkantenschlag per Joystick



Ein neuer Trend macht sich bei den Sportspielen breit: Die Mann-gegen-Mann-Kampfsportarten sind gefragt, an der Spitze Karate-Spiele.



a das Abschießen von Raumschiffen in der Spielebranche an Reiz verloren hat und auch die irdischen Hi-Tech-Schlachten mit Flugzeugen und Panzern fast völlig ausgereizt sind, besinnt man sich wieder auf die Ursprünge der Auseinandersetzung: Der direkte, waffenlose Kampf, Mann gegen Mann, hat nun gleich mehrfach Einzug auf die Mattscheiben gefunden. Zwei große Gruppen haben sich herauskristallisiert: Die Box-Spiele, denen wir uns nächstesmal widmen wollen, sowie die fernöstlichen Kampfsportarten, an der Spitze Karate. Wir haben uns zwei Karatespiele herausgesucht, die besonders gut gelungen sind.

»Karateka« machte schon Mitte 1984 von sich reden, als es auf der Sommer-CES für die Apple-Computer vorgestellt wurde. Nach über einem Jahr Wartezeit ist es nun auch für die C-64-Besitzer erhältlich.

Die Handlung ist recht schnell erzählt: Der finstere Akuma hat die schöne Prinzessin Mariko auf seine Festung entführt und eingesperrt. Der tapfere Held will sie befreien und muß sich mit Handkantenschlägen und Fußtritten zu ihr durcharbeiten. Behindert wird er von den to-

desmutigen Wachen, die den Helden nur über ihre Leiche vordringen lassen wollen, und diversen anderen Gemeinheiten, wie zum Beispiel Fallgitter und Jagdvögel.

Dem Spieler stehen drei Tritte und drei Schläge, jeweils in verschiedenen Höhen, zur Verfügung. Schlagen kann er beliebig oft, aber nach drei Tritten kommt er aus dem Gleichgewicht und benötigt ein paar Augenblicke Verschnaufpause.

Jeder Kämpfer hat am unteren Rand des Bildschirms eine Punkteleiste. Bei jedem Treffer veringt man Punkte, für jede Zeiteinheit ohne Treffer gewinnt man Punkte. Die Kontrahenten kämpfen so lange gegeneinander, bis einer den Punktestand Null erreicht hat und für immer zu Boden sinkt. War es der Spieler, hat er Pech gehabt, denn dann ist das Spiel für ihn zu Ende. War es aber der Gegner, gibt es Bonuspunkte für den Spieler und er darf tiefer in den Palast von Akuma eindringen, zumindest bis er auf den nächsten Wärter trifft.

Die Grafik von »Karateka« hat bei der Umsetzung auf den C 64 ein wenig gelitten: Die Darstellung selber ist zwar sehr realitätsgetreu und packend, die Bewegungen sind aber etwas langsam und ruckhaft. Ein anderes Makel ist der Sound. An Geräuschen ist nur ein dumpfes Schlaggeräusch und eine kleine Melodie vorhanden. Hier läßt sich klar erkennen, daß ein Apple-Spiel auf den C 64 umgesetzt, aber nicht neu geschrieben wurde.

Anders ist es bei »Way of the Exploding Fist«, einem Karate-Spiel für einen oder zwei Spieler, das für den C 64 entwickelt wurde und dessen Fähigkeiten voll ausnutzt. Hier gibt es keine Hintergrundstory wie bei »Karateka«. Am Bildschirm findet nur ein sportlicher Wettkampf statt,

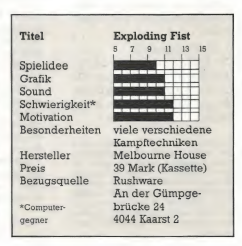
somit gibt es auch weder Tote noch Verletzte.

Bei »Exploding Fist« stehen den Spielern viel mehr Kampftechniken zur Verfügung wie bei »Karateka«. Neben einfachen Tritten und Schlägen gibt es Rundumtritte, Sprünge und sogar Salti. Insgesamt können die Spieler per Joystick knapp zwanzig verschiedene Bewegungen ausführen. Die Joystick-Steuerung selber ist auf den ersten Blick etwas unübersichtlich, jedoch sehr schnell und leicht erlernbar.

Die Aufmachung von »Exploding Fist« verdient ein großes Lob: Die Kämpfer sind detailliert und schnell animiert (der Hersteller spricht von 700 verschiedenen Sprites). Neben mehreren hervorragenden Hintergrundmusiken ertönen digitalisierte Kampfschreie und sogar ein Plumps-Geräusch, wenn einer der Spieler hinfällt.

Beide vorgestellten Spiele haben ihren Reiz: Während »Karateka« Strategie und Geschicklichkeit benötigt, kommt es bei »Exploding Fist« auf Geschwindigkeit und Aktion an. Für Solo-Spieler sind beide empfehlenswert, wer auch zu zweit spielen möchte, ist mit »Exploding Fist« besser bedient. (bs)

Titel Karateka Spielidee Grafik Sound Schwierigkeit Motivation Besonderheiten Zeichentrick-Animation Hersteller Broderbund 79 Mark (Diskette) Preis Bezugsquelle Ariolasoft Steinhauser Str. 3 8000 München 80





Hardware für alle ein neuer 64'er Leser-Service

Der Commodore 64 hat schon oft bewiesen, wie vielseitig er ist. Er läßt sich nicht nur mit Programmen, sondern auch durch so manche Hardware-Erweiterung sinnvoll nutzen und ausbauen. Dabei ist es sicherlich ein reizvoller Bestandteil des Computer-Hobbys, sich solche Erweiterungen selbst nachzubauen. Aber nicht jeder Leser verfügt über die Gelegenheit und Zeit zur Platinenherstellung. Hinzu kommt, daß es oft zu teuer ist, wegen einer bestimmten Erweiterung, Investitionen von mehreren hundert Mark für eine Platinenstation zu tätigen. Wir haben reagiert: Ab sofort besteht die Möglichkeit, im Rahmen des Leser-Service, die in der 64'er abgedruckten Hardware-Erweiterungen in drei verschiedenen Ausbaustufen zu erhalten:

1. Als Platinen

Nur Leerplatinen. Die schaffung der Bauteile und der Zusammenbau bleibt bei Ihnen.

2. Als Bausätze

Unsere Bausätze enthalten alle Teile, die notwendig sind, um die beschriebene Erweiterung komplett aufzubauen. Sie brauchen die Bauteile nur noch, gemäß der Anleitung im Heft, zusammenzulöten und einzubauen

3. Als Fertiggeräte

Die Fertiggeräte sind komplett aufgebaute und geprüfte Geräte. Sie brauchen die Erweiterung lediglich noch einzubauen.

Wichtiger Hinweis: Wir bemühen uns um eine umgehende Auslieferung Ihrer bestellten Hardware. Aber bis zum Eingang Ihrer Überweisung, der Auftragsabwicklung und die dazuge-hörenden Postwege vergehen mindestens 3 Wochen. Bitte haben Sie Verständnis, wenn aus diesen Gründen Ihre Hardware nicht sofort bei Ihnen eintrifft.

Unser Angebo

Angebot 1:

Expansion-Port Eprom-Platine mit 1 x 8 KByte Speicherplatz für 2732 bis 2764 Eproms.

Beschreibung in Ausgabe 10/85

pro Stück 19,80* Bestellnummer: HW 010

Dieser Artikel wird nur als Fertiggerät angeboten.

Angebot 2:

Expansion-Port Eprom-Platine mit 2 x 8 KByte Speicherplatz für 2732 bis 2764 Eproms, mit Umschaltmöglichkeit.

Beschreibung in Ausgabe 10/85

24,80* Bestellnummer: HW 020 Leerplatine pro Stück

Bausatz mit allen Teilen: Bestellnummer: HW 021 Pro Stück 49,80*

Fertiggerät, getestet, wie beschrieben: pro Stück 59,80* Bestellnummer: HW 022

Angebot 3:

Eprom Trans - Die Speichererweiterung

ROM-Speichererweiterung zum Einbau in den C 64, gleichzeitig Steckplatz für ein Original- oder ein alternatives Betriebssystem. Zwei Platinen in Epoxid-Harz-Ausführung wie in Ausgabe 10/85 beschrieben.

Bestellnummer: HW 030

pro Stück 49,80*

Bausatz mit allen Teilen: Bestellnummer: HW 031

pro Stück 119,80*

Eprom-Trans ist nicht als Fertiggerät erhältlich. Die Hardware-Erweiterungen aus früheren Ausgaben und die 40/80 Zeichen-Umschaltung für den C 128 werden wir so bald als möglich in unser Angebot aufnehmen

Angebot 4:

Super Kernal

Erweitertes Betriebssystem für den C 64 mit vielen neuen Funktionen, inkl. Adaptersockel, einbaufertig in den C 64. Beschreibung in dieser Ausgabe

Version 1: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / RS232

Bestellnummer: HW 040

Version 2: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Super Centronics Schnittstelle

Bestellnummer: HW 041

Version 3: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Hypra Save

Bestellnummer: HW 042

Version 4: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstasten / Hypra Save / Centronics klein

Bestellnummer: HW 043

39,80* Preis für jede Version pro Stück:

* Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer

Qualität & Service

- Die 64'er Hardware hat einen hohen Qualitätsstandard. Wir verwenden nur beste Epoxid-Harz-Platinen mit Lötstopp-Lack.
- Wir verwenden nur Präzisionssockel mit gedrehten Kontakten.
- Alle Platinen werden professionell gefertigt. Wenn notwendig mit doppelseitiger Beschichtung und Löt-Durchkontaktierungen.
- Jedes Gerät, das wir versenden, wurde auf Funktionstüchtigkeit geprüft.
- Wir sind auch nach dem Verkauf für Sie da. Neben der gesetzlichen bietet Garantie Service- und Fertigungspartner Ihnen Hilfe und Unterstützung an.

Unsere Garantie

Im Rahmen der Versand- und Lieferbedingungen unterliegen die Geräte einer Gewährleistungszeit von 6 Monaten ab Lieferung. Der Lieferung liegt eine Service-Karte bei, die Sie im Falle einer Beanstandung zusammen mit dem Gerät an die auf der Karte vermerkte Adresse schicken können. Die gleiche Karte verwenden Sie bitte bei Reparaturen nach der Garantiezeit.

Wie bestelle ich?

Hardware-Erweiterungen, die Sie bestellen können, tragen einen Bestellverweis am Ende des Artikels, Falls Sie keinen Hinweis finden, hat sich der Autor dieser Erweiterung nicht dazu entschließen können, seine Entwicklung im Rahmen des Leserservice für eine Verbreitung freizugeben. Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung immer die Postscheck-Zahlkarte, die Sie auf der nächsten Seite finden oder einen Verrechnungsscheck. Sie erleichtern uns damit die Auftragsabwicklung und sparen sich Versandkosten.



Das Angebot dieser Ausgabe:

ie Diskette für eine Ausgabe kostet 29,90* Mark. Sie werden bei einigen Disketten bestimmte Programme vermissen. Deren Autoren konnten sich nicht entschließen, ihr Programm im Rahmen des Leserservice für eine Verbreitung auf Datenträger freizugeben. Zu den Programmen sind immer die Seitenzahlen angegeben, unter der Sie die Beschreibungen in der

entsprechenden Ausgabe finden können. Der Diskette liegen also keinerlei Informationen bei. Lesen Sie daher aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speichererweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten. Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens, korrigiert werden.

Neu sind die durchgestrichenen Disketten-Symbole, die Sie nur am Anfang von nicht veröffentlichten Listings finden können. Sie bedeuten, daß diese Programme auf der im Programm-Service angebotenen »Disk« fehlen. Der detaillierte Disk-Inhalt wird dann - wie gehabt - mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe gedruckt.

Bestell-Nr. L 6 8511 A

den

DM 29,90* *inkl. Mehrwertsteuer

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung nur die abgedruckte Postscheck-Zahlkarte zur Überweisung des Rechnungsbetrags oder senden uns einen Verrechnungsscheck. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung und Sie sparen sich die Versandkosten!

ZWecke postdienstliche

ını

pl9-

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

Kirh = Karisruhe Stgt = Stuttgart Han = Hanriover Hmb = Hamburg SDI = Saarbrucken PadmbN= gdN nisM ms мсия = Малспеп Film = Frankfurt Esu = Esseu am Rhein Drumthod = bmtd raptn == Ludwigshaten KIN = KOIN Bln W = Berlin West

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroß:

- rastschriftzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt Namensangabe
 - 2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PCITOA) siene unten
- 1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts auf dem linken Abschnitt anzugeben. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

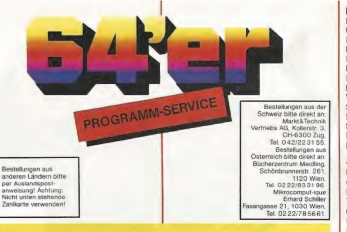
Gesamtpr B Wichtig: auf Programm-/ Bestell-Nr Bestellung



depaprentrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM --- MO Of sid 19 0e

Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel



Programme aus den früheren Ausgaben

Sonderheft: Tips & Tricks (2. ü. Auflage)

Floppy-Utilities CB 023 DM 29,90* Hilfsprogramme CB 024 DM 29,90*

Sonderheft: Abenteuerspiele Bestell-Nr.: L685 S2 DM 34,90*

Sonderheft: Spiele

Beide Disketten in einem Paket! Verwenden Sie nur diese Bestell-Nr.: Bestell-Nr.: L 6 85 S3 A DM 34,90*

Sonderheft: Grafik

Bestell-Nr. L 6 85 S4 A DM 29,90*

Sonderheft: Top-Themen

(2 Disketten) Bestell-Nr. L 685 S6 DM 34,90*

Sonderheft: Floppy,

Datasette

Diskette, Bestell-Nr. L 685 S5 D DM 29.90* Kassette, Bestell-Nr. L 685 S5 K DM 19.90*

Ausgabe 10/85

Leider hat sich in die Bestell-Nummer der letzten Programm-Service-Anzeige ein Druckfehler eingeschlichen. Die korrigierte Bestell-Nummer lautet:

DM 29,90* L 6 8510 A

Commodore 64 Check V3 Dez 64 S. 54 MSE V1.0

Bedeutung der Abkürzungen

*LdM = Listing des Monats
*AdM = Anwendung des Monats
*SB = Simons Basic
*GV = Grundversion
*GV> = alle Speicherversionen können

S. 32
S. 42
S. 54
S. 57
S. 67
S. 76
S. 86
S. 87
S. 129
S. 129
S. 132
S. 132
DM 29,90*
S. 23

Noteneingabe S. 24-25 S. 32 S. 32 S. 33 Sound Master Ringmod Moonlight S. 33 S. 55-58 SYNC Prüfungsfragen (AdM) Schlüssel (LdM) Disk Designer 59-61 S. 70-72 Blinker S. 73 Logelei-1/2 S. 118 S. 122 Lichtgr. Mischsort S. 127 **Block Busters** S. 159 S. 159 X-Gleichung Musik-Tool

S. 159

Ausgabe 8/85

Bestell-Nr. L 68508A DM 29,90* Commodore 64 Quicksort

GV) 3-KByte-Speichererweiterung

*8K > =

verwendet werden (einschließlich

78 79 22 Procedure S. S. Hypra-Save Uhr NEWEA2 (AdM) 60 S. S. S. Disk-Monitor 84 Maskengenerator 87 81 Bit-Map Hires3-Komplett 159 S. S. S. S. S. S. Forth-Compiler (LdM) 63 Vocabulary Schach 74 Extern-Kurs 147 Sprites Hypra-Zusatz 44 25 S. Hi-Text 2.0 71 Ausgabe 7/85 Bestell-Nr. L 6 8507 A DM 29,90* Commodore 64 Haushaltsbuch (AdM) S. 57 S. 152 S. 80 Terminalprogramm Centron 151 S.

Editor Ein-/Ausgaberoutine Fenster (C 16) 77 84 S. S. S. S. S. S. S. S. File-Compactor Hypra-Assembler (LdM) 82 66 IEEE-Basic 46 144 Logik Merkzettel 83 Modulator S. 46 S. S. 75 REM-Killer Sound Editor 136 Startgenerator Ausgabe 6/85 DM 29,90*

Bestell-Nr. L 6 8506A Commodore 64 S. HI-EDDI/MPS 801 S. 69 Prost E-Routine 64 76 148 S. S. 117 118 GCR-HEX S. S. HEX-GCR Samurai Scroll-Machine (LdM) S 72 S. Crossreferenz Heapsort S. 126 C 16 F-Plotter S. 68

Ausgabe 5/85 Bestell-Nr. L 6 8505 A DM 29,90*

S.

S. 144

S. 77

S. 55 S. 31 S. 147 S. 175

71 57 S. S.

65

65

Commodore 64 Checksum. Schnell MSE Lader MPS 802 Format-System VIC 6510 r Sternenhimmel (AdM) Assemblerkurs

Direktory-Sorter 3D-Movie-Maker (LdM) Modulator (Heft 4)

* Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

VC 20 Checksummer Minigrafik S. S. 69 83 Longscreen Help & Trace S. 84 Ausgabe 4/85 Bestell-Nr. L 6 8504A DM 29,90* Commodore 64 Checksum. Schnell S. S. S. S. 58 MSE Lader S-MON Teil 5 67 Window 64 88 XBASIC 59 138 ASS. Kurs Teil 8 Hypra-Perfect 76 S. 153 79 71 73 73 11 neue Einzeiler Print-List Netzgrafik ROT-DEMO X.Y-DEMO 1 u. 2 51 23 Ostereier Befehlserweiterung VC 20 S. S. Checksummer 56 Supergrafik III Prg. Schutz 83 Ausgabe 3/85 Bestell-Nr. L 6 8503A DM 29,90* Commodore 64 S. 70 S. 79 S. 136 S. 153 S. 42 S. 63 S. 82 S. 82 Checksu. Schnell MSE Lader Hires-3/Teil 2 Intellisearch\$C Son of Destroyer Ligatab (LdM) 82 82 72 53 89 Fl. Basicloader Floppylister E.Zeichnen 1 und 2 Meisterschütze (AdM) S. S. S. Saver Screensave Pic-Loader VC 20 S. 90 Checksummer S. 70 156 IRQ-Clock S. S. 159 Ausgabe 2/85 Bestell-Nr. L 6 8502A DM 29.90*

Ausgabe 1/85 Bestell-Nr. L 6 8501A DM 29.90* Ausgabe 12/84

Bestell-Nr. CB 022 DM 29.90* Ausgabe 11/84 Bestell-Nr. CB 020 DM 29,90*

Ausgabe 10/84 Bestell-Nr. CB 019 DM 29,90*

Ausgabe 9/84 Bestell-Nr. CB 014 DM 29,90*

Fehlende Hefte erhalten Sie

bei: Markt & Technik Vertrieb 64'er

Für Vermerke des Absenders

wird benötigt Speichererweiterung größer als 8 KByte wird benötigt Unterprogrammbibliothek Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar



Postgirokonto Nr. 14 199-803

Postgiroamt

München

Postgirokonto Nr. des Absenders

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

DM Pf Postgiroamt für Postairokonto Nr

14 199-803

München

Markt&lechi Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Ort Verwendungszweck M&T Buchverlag Programm-/Hardware-Service

Lieferanschrift und Absender

der Zahlkarte

Ausstellungsdatum Unterschrift

Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar

Fantastische »Apfelmännchen«



Bild 1. Die Urform aller Apfelmännchen



Bild 3. Ganz rechts, in Bild 2 nur als schwarzer Punkt zu sehen, tritt die Selbstähnlichkeit dieser Grafiken deutlich zu Tage.



Bild 5. Ungefähr fünf Stunden Berechnungszeit sind keine Seltenheit. Probieren Sie doch mal die Werte 0.763; 0.768; 0.0999; 0.103 mit einer Tiefe von 254.

Bild 6. Farblich abgestimmt kann man die Bilder durchaus als Kunstwerke der Mathematik betrachten.

Man glaubt es kaum, was man aus dem C 64 herausholen kann. Bestes Beispiel sind diese Grafiken, die Sie natürlich auch selbst erstellen können. Das Programm dazu finden Sie in dieser Ausgabe.

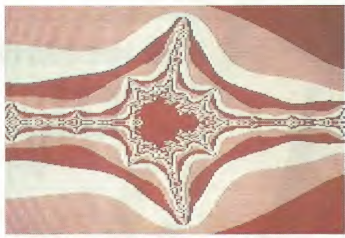
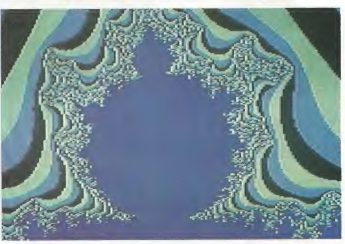
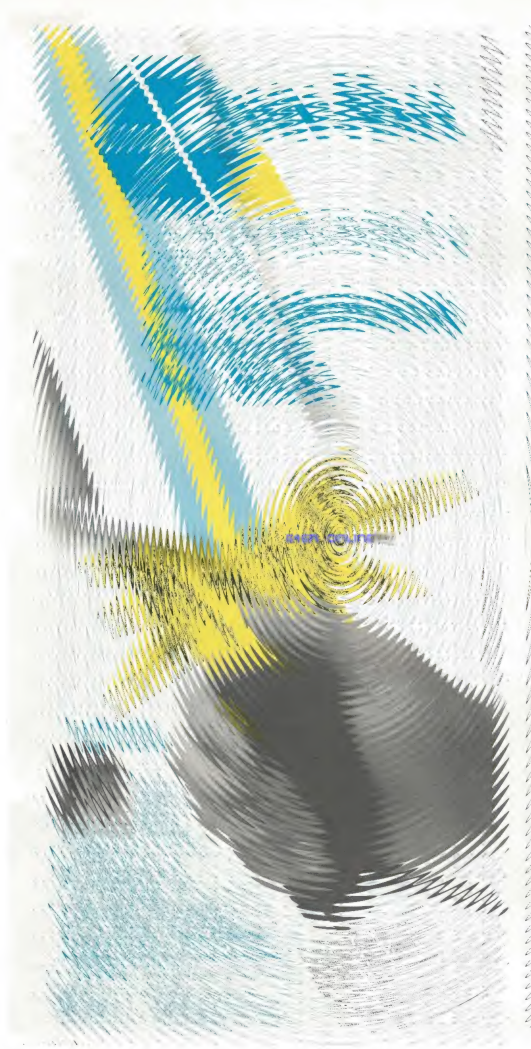


Bild 2. Das ist keine Verkleinerung, sondern ein Ausschnitt aus der Spitze des Apfelmännchens.



Bild 4. In einem ganz anderen Bereich am Rand der Ausgangsform findet man spiralförmige Strukturen.





Fortsetzung von Seite 150

3. Ein 3D-Programm

Das letzte Beispielprogramm ist die HiRes-3-Version unseres 3D-Funktionenprogrammes aus den früheren Folgen. Dort war es - weil es in Basic geschrieben war - schon eine arge Geduldprobe, auf ein komplettes Bild zu warten. Nun geht es etwas schneller. Dafür finden wir allerdings eine Möglichkeit vorerst nicht mehr vor: Die verdeckten Linien werden nicht mehr ausgeblendet. Die Ursache dafür ist die Verwendung des FUNKT-Befehles aus Hi-Res-3. In späteren Grafik-Folgen wird uns aber die 3D-Programmierung noch eine Weile fesseln und dort sollen dann auch die »hidden line«- und »hidden surface«-Programmtechniken behandelt werden.

Auch hier wird Ihnen zu Beginn die im Programm gerade enthaltene 3D-Funktion gezeigt und Sie haben die Möglichkeit, statt dessen eine andere einzusetzen. Dann werden Eingaben zum Koordinatensystem verlangt:

XU = unterer X-Achsenwert

XO = oberer — " — YU und YO = dasselbe für die Y-Achse

ZU und ZO = dasselbe für die Z-Achse.

Die maximal und minimal zulässigen Werte für die Z-Achse sind bestimmt durch die Bildschirmdarstellung und die Angaben für die beiden anderen Achsen. Sie werden vor der Z-Werte-Eingabe ausgedruckt. Danach hat man die Möglichkeit, Parameter für die Zeichnung der 3D-Funktion einzugeben. Abgefragt werden die Zeichen- und die Hintergrundfarbe, die Schrittweite in Z-Richtung und der Bereich in X-(aber auch in Z-) Richtung von XA bis XE (und von ZA bis ZE), in dem die Funktion zu zeichnen ist. Wenn das Bild fertig ist, wird oben noch die Funktionsgleichung ausgedruckt. Mit einem Tastendruck gelangt man dann in ein Menü, welches mit »E« die Beendigung des Programmes, mit »G« das Zurückschalten auf den Grafik-Bildschirm (ein Tastendruck führt dann wieder ins Menü), mit »N« den Neubeginn des Programmes und mit »D« den Ausdruck auf dem Drucker 1526 (und kompatible) erlaubt. Ein Beispiel für einen 1526-Ausdruck zeigt Bild 5:

Das Programm ist als 3D-Programm hier abgedruckt (Listing 9). Es erfordert das vorherige Laden von HiRes-3 (mit den Text-Befehlen).

(Heimo Ponnath/gk)

Literatur:

[1] Theo Pavlidis: Algorithms for Graphics and Image Processing, Berlin-Heidelberg 1982: Springer-Verlag, ISBN 3-540-11338-X

KFC-Super V64.3

Das Programmierhilfemodul KFC-Super des Königsteiner Funk Centers liegt jetzt in einer neuen, überarbeiteten Fassung vor. Hardwaremäßig hat das Modul ein Gehäuse bekommen. Der Schalter zum physikalischen Abschalten des Moduls ist nicht mehr vorhanden.

Softwaremäßig wurde das KFC-Super um eine User-Port-Anzeige und eine RAM-Floppy erweitert.

Info: KFC Super Modul, Königsteiner Funk Center, I. Schäfer, Wiesenstr. 10, 6240 Königstein, Preis: 198 Mark

Gerätenummern vertauschen?

Kann man beim C 64 softwaremäßig die Gerätenummern des Diskettenlaufwerks und der Datasette vertauschen?

Jürgen Golz

Alle Gerätenummern kleiner als 4 werden vom C 64-Betriebssystem gesondert behandelt und keinesfalls über den seriellen Bus ausgegeben. Somit ist es unter keinen Umständen möglich, etwa das Floppy-Laufwerk über die Gerätenummer 1 anzusprechen.

Datenmanager ist billiger

Der Datenmanager 64 von Commodore kostet nicht mehr 198 Mark wie wir in unserem Vergleich von Datenbanken geschrieben haben, sondern nur noch 98 Mark.

Mit dem Joystick scrollen?

Ich besitze einen C 64 mit 1541-Laufwerk. Um meine Programme und Spiele besser überblicken zu können, habe ich mir eine Index-Datei zugelegt. In einer sequentiellen Datei stehen dabei die Namen der Spiele, in einer relativen Datei steht der zugehörige Datensatz mit allen Informationen.

Wie kann ich nun nach dem Einlesen der sequentiellen Datei die Liste der Programmnamen mit dem Joystick beliebig vorwärts und rückwärts scrollen? Thomas Graf

Leider gibt es noch keine Basic-Befehle wie »ON JOY-STICK SCROLL ...«, daher muß man in den sauren Apfel beißen und so etwas selbst programmieren. Sie merken schon, daß

solche Anfragen, die darauf hinauslaufen, ein komplettes Programm zu erstellen, im Rahmen des Leserforums nur schlecht beantwortet werden können. Informationen zur Joystickabfrage finden Sie beispielsweise in unserem Extern-Kurs, und wie Sie eine Bildschirmmaske aufbauen und Texte ausgeben, das können Sie den meisten Büchern zum C64-Basic entnehmen. Wenn Ihnen allerdings ein stuerscheinendes. sehr fenlos schnelles Scrolling vorschwebt, wie es bei vielen professionellen Spielen zu sehen ist, dann müssen Sie wohl oder übel zur Maschinensprache greifen anders geht's nicht.

Computer in die DDR

Was ist zu beachten, wenn man einen C 64 in die DDR exportieren will? Ausgabe 9/85 Fritz Ott

Computer-Exporte in den Ostblock, in diesem Falle die DDR, gestalten sich unproblematischer als vor einigen Jahren. Grundsätzlich sind die Exportbestimmungen gelockert worden, speziell, was die Ausfuhr von 8-Bit-Rechnern angeht.

Da wir über eine gewisse Erfahrung und Routine verfügen,

was den Export dieser Güter angeht, stehen wir für konkrete Fragen gerne zur Verfügung.

Großversandhaus Quelle, P. Palombo

Info: Großversandhaus Quelle, Gustav Schickedanz KG, Abt. Export, 8510 Fürth

Fernschreiber am C 64?

Wie kann man einen Fernschreiber als Drucker an den C 64 anschließen? Ausgabe 5/85 Bernd Alef

Bei diesem Problem kann ich weiterhelfen, denn ich betreibe einen Fernschreiber schon seit einiger Zeit anstelle eines Druckers an meinem C 64.

Frank Stolpe

Geographie-Unterricht mit C 64

Wir suchen Kontakt zu Lehrer-Kollegen, die den Computer im Geographie-Unterricht bereits einsetzen oder noch nutzen wollen. Bruno Pohl

Info: Verband Deutscher Schulgeographen e.V., Arbeitsgruppe »Computer im Geographieunterricht«, Bruno Pohl, Postfach 510369, 7500 Karlsruhe 51

Bücher

C 64 Computer-Handbuch

Auf der Titelseite heißt es: »Einführung und Referenz für kompetentes Arbeiten«. Und das ist es in der Tat. Das Buch ist eine deutsche Übersetzung und Bearbeitung der englischen Originalausgabe »Programming the Commodore 64« und kann getrost als eines der wenigen Standardwerke zu C 64 gelten.

Auf über mehr als 600 Seiten findet jeder, der sich etwas intensiver mit dem C 64 beschäftigen will, eine Menge an Informationen, Wissenswertes, Tips und Tricks, Grundlagen und Hinweise für Profis. Betrachtet man alleine die Kapitel über Basic, wird sogar Spezialisten in dieser Hinsicht das Lesen bestimmt nicht langweilig. Man merkt mit jeder Seite, daß dieses Buch von einem wirklichen Könnern mit langer praktischer Erfahrung geschrieben wurde. ohne überflüssige Ballast, konzentriert und doch an wichtigen Stellen ausführlich genug. Das Buch ist in 17 Kapiteln aufgeteilt, zusätzlich kommt ein Anhang mit wichtigen Tabellen sowie ein ausführliches Stichwortregister. Einen guten Eindruck von dem Umfang der behandelten Themen vermittelt ein Einblick in das Inhaltsverzeichnis:

Kapitel 1 und 2: Dem Vorwort folgt eine allgemeine Einführung über die Eigenschaften des C 64

3. C 64/SX 64 Basic zum Nachschlagen. Alle Befehle des C 64 mit vielen interessanten Details. 4. Effektives Programmieren in Basic. Optimierung von Basic-Programmen mit vielen Beispielen.

5. Architektur des C 64. Einführung in die Hardware des C 64, alles über die Ports.

6. C 64 /SX 64 Basic für Professionelle. Wie Besonderheiten des Basic und eine Reihe von Dienstprogrammen und Erweiterungen.

7. Einführung in die Maschinensprache des 6510. Umfassende Beschreibung der CPU 6510 mit vielen Beispielen und Problemlösungen.

8. Typische Methoden der C 64 Maschinenprogrammierung.

Wie man das Kernal, Basic-Routinen und das RAM unter dem ROM nutzt sowie Ändern von Basic-Befehlen etc.

9. Verbindung von Basic und Maschinencode.

10. Der Befehlssatz der CPU 6510 11. ROM-Führer. Speicherbelegung und Betriebssystemroutinen.

12. Grafik

13. Ton und Musik

14. Band

15. Diskette

16. Die Spiele-Ports. Joysticks, Drehregler, Grafiktablett, Maus und Lichtgriffel etc.

17. Drucker, Plotter, Modems

Dieses Buch kann jedem wärmstens empfohlen werden, der sich etwas näher mit dem C 64 beschäftigen will, sei es nur in Basic oder auch in Maschinensprache. Ein Handbuch, das garantiert nicht im Regal verstaubt.

Info: Raeto West, C 64 Computer Handbuch, TeWi-Verlag, 600 Seiten, ISBN 3-921803-24-1, Preis 66 Mark

35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64

Die Freunde von Computerspielen soll dieser Band ansprechen. Auf 141 Seiten werden 35 Spielprogramme vorgestellt, vom Lernspiel über Brettspiele bis zum Reaktionsspiel. Es handelt sich dabei um reine Basicprogramme, die meistens recht kurz gehalten sind. Leider waren die hervorragenden Möglichkeiten des C 64, wie HiRes-Grafik und Sprites, kaum genutzt.

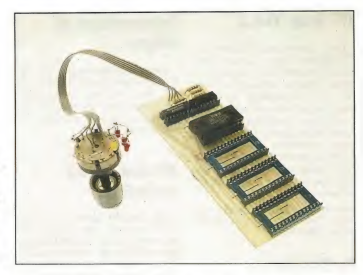
Das Abtippen der undokumentierten Listings wird durch die Grafikzeichen erschwert. Einen gewissen Einblick in die Programme geben die Variationsvorschläge, die es zu jedem Spiel gibt. Dabei erhält man Hinweise, wie man die Schwierigkeit, die Dauer oder andere Spielparameter ändern kann. Dies kann auch vom Computerneuling nachvollzogen werden und trägt vielleicht zum Verständnis der Programme bei.

Meiner Ansicht nach sind insbesondere die Brett- und Lernspiele interessant. Wer käufliche Spiele kennt, wird von den Reaktions- und Actionsspielen enttäuscht sein, die von der Aufmachung und Geschwindigkeit her natürlich nicht mit den kommerziellen Programmen mithalten können.

(Gerhard Pehland)

Info: John Mihalik, 35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64, Markt & Technik Verlag 1984, MT 774, ISBN 3-89090-064-X, 141 Seiten, 24,80 Mark





Haben Sie eine Hardware-Erweiterung für den C 64 selbst gebaut? Es gibt bares Geld zu gewinnen! Wir prämieren die interessanteste und die ideenreichste Erfindung. Ob Sie sich nun morgens computergesteuert einen Eimer Wasser über den Kopf schütten lassen oder ein Interface zur Modellbahnsteuerung gebaut haben, Sie haben eine Chance.

Die ideenreichste oder kurioseste Bauanleitung wird mit 500 Mark belohnt. Hier kommt es allein auf die Einmaligkeit der Idee an, die natürlich auch schon verwirklicht sein muß

Für die interessanteste und beste Bauanleitung steht ein Drucker, ein CP-80X von Melchers & Co bereit. Haben Sie beispielsweise einen Eprommer, einen Analyzer oder ein Interface mit A/D-Wandlung konstruiert und gebaut, senden Sie es uns zu.

Einsendeschluß: 10.12.1985

Natürlich benötigen wir auch einige Unterlagen zu Ihrer Hardware-Entwicklung:

 Ausführliche Beschreibung der Entwicklung

 Ein fertig aufgebautes Probeexemplar (oder Fotos)

Technische Beschreibung, welche die Funktionsweise erklärt

 Zusammen- und Einbauanleitung
 Illustrieren Sie die Beschreibung durch viele Zeichnungen und Grafiken — Alle Entwicklungen müssen von Ihnen selbst konstruiert und aufgebaut sein. Die Verwendung von Schaltungen und Aufbauten aus anderen als M&T-Publikationen ist nicht möglich.

Wenn Sie sich an dem Hardware-Wettbewerb und somit auch an der Gestaltung des 64'er-Magazins mit beteiligen wollen, schreiben Sie einfach bis zum 10.12.1985 an:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Redaktion 64'er Herrn Harald Meyer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Ideen-Parade

Wir suchen zündende Ideen, was man mit einem Computer alles regeln und steuern kann. Verleihen Sie Ihrem Computer Sinne und Glieder, schenken Sie ihm die Freiheit der Bewegung.

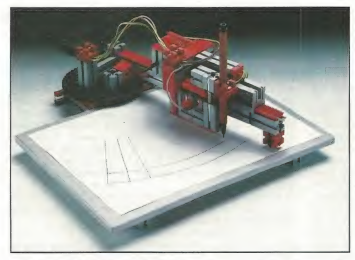
Schicken Sie uns Ihre Vorschläge als Zeichnung, Beschreibung, Foto, Modell, Prototyp oder wie immer Sie wollen. Egal in welcher Form die Idee muß nur verständlich sein.

Bewertet wird die Qualität und Originalität der Idee. Dabei ist unerheblich, ob der Vorschlag in der Praxis bereits erprobt wurde oder nur als Plan existiert.

Für die Teilnehmer mit den fünfzig besten Vorschlägen winken als Preise:

Platz 1—3: je ein Wochenende im Computercamp bei Fischertechnik im Schwarzwald, mit der Chance, an einer Expertenrunde teilzunehmen.

Der Urheber der besten Idee unter den drei-



ren Wettbewerbsbeitrag bitte mit Ihrer Adresse versehen an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Redaktion 64'er Kennwort: Steuern und Regeln Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Senden Sie Ih-

en darf zusätzlich für einen Tag zur Microcomputer 86 (Internationale Microcomputer-Messe vom 29.1.—2.2.1986) nach Frankfurt reisen und erhält dort die Gelegenheit, seine Idee in einer eigenen Pressekonferenz der Fachpresse vorzustellen.

Platz 4—10: je ein Fischer Special-Construction-Kit (Hydraulik und Elektronik) im Wert von 198 Mark.

Platz 11—50: M & T-Buchgutscheine über je 50 Mark. Die Auswahl der Sieger-Ideen nehmen Experten von Fischertechnik in Zusammenarbeit mit der Redaktion vor.

Einsendeschluß ist der 15.12.1985.

Mitarbeiter der Markt & Technik Verlag AG und deren Angehörige, sowie die Mitarbeiter von Fischertechnik und deren Angehörige dürfen nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Computer als Steuermann – Ein Thema für Sie?

Mit einem geeigneten Interface und der richtigen Peripherie kann ein Computer mehr als nur rechnen! Dann wird er zum Steuermann, Wächter, Roboter und zu tausend anderen Dingen. Das bedeutet eine neue Dimension. Wie sehr sind Sie, unser Leser, an diesem Thema interessiert? Wie wir uns in Zukunft diesem Thema widmen werden, hängt von Ihrer Anwort ab.

Damit sich die kleine Mühe des Ausfüllens lohnt, verlosen wir unter allen Einsendern 50 Preise, unabhängig von der Ideen-Parade:

Preis 1—3: Einladung zur Microcomputer 86 (internationale Microcomputer-Messe in Frankfurt vom 29.1.—2.2.1986). An diesem Tag bietet sich Gelegenheit, zum Gespräch mit einer Expertenrunde in Fragen Messen, Steuern und Regeln.

Preis 4-10: je ein Fischer Special-Construc-

tion-Kit (Hydraulik und Elektronik) im Wert von 198 Mark.

Preis 11—50: Je ein M & T-Buchgutschein über 50 Mark.

Einsendeschluß ist der 15.12.1985. Senden Sie den Fragebogen bitte an:

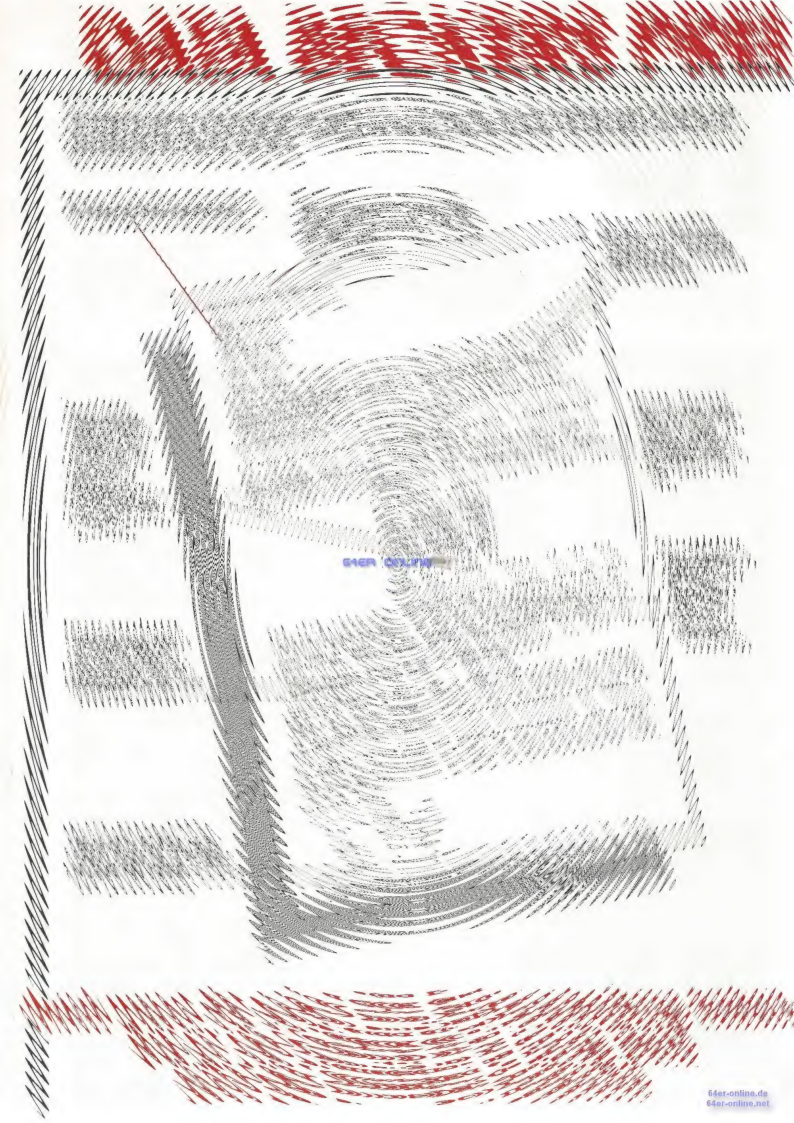
Redaktion 64'er

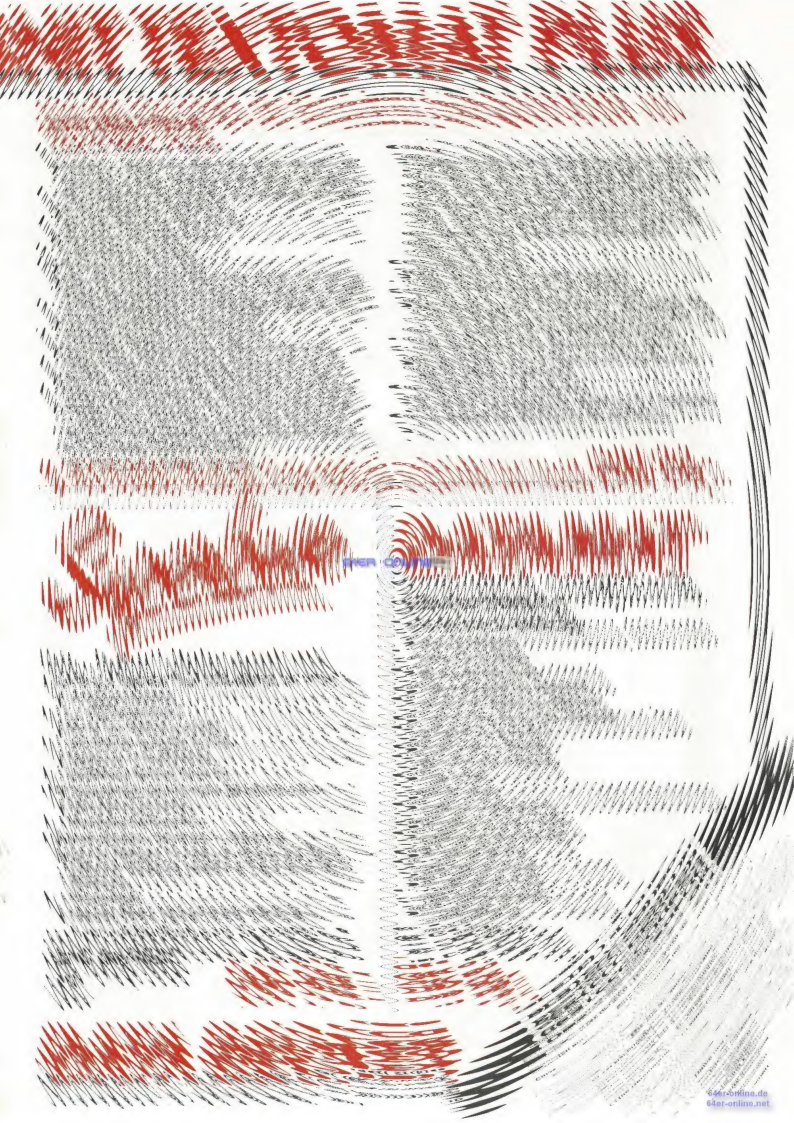
Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Der Teil mit dem Namen und der Adresse wird vom Fragebogen getrennt aufbewahrt. Die Auslosung wird durch die Redaktion vorgenommen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Ihre Anschrift:			Es gibt sehr viele Ha		
Vorname	Name		»Messen — Steuern	— kegein« mit dem	C 64 und C 128.
Straße			Welche praktischen	Anwendungen inte	ressieren Sie und was
PLZOrt			würden Sie gern mit	_	
			☐ Steuerungen im H	faushalt	
Fragen zur	Person: männlich	weiblich		Recorder einschalt	en). Wenn ia. was?
Alter in Tahren:	□ bis 12 □ 25 — 30		(======================================		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tittor III Junion.	□ 13 — 15 □ 31 — 40		Tochnicaho Stovo	mingon (g D nhimilio	lische Experimente)
	□ 16 − 18 □ 41 − 50		wenn ja, was?	rungen (z.b. physika	ische Experimente)
	□ 19 — 20 □ 51 — 60		Wester Ja, was.		
	□ 21 — 25 □ über 60				
			☐ Steuer = 20n in m	oinom Rotrich	
Mio aut konnon S	ie sich mit Elektronik aus und wie	cabötron	wenn ia, was?	emem bemen	
	die sich mit Elektronik aus und wie klichen Fähigkeiten ein?	schatzen	weilit ja, was:		
Elektronikwissen		iakeiten			
☐ Professionell	□ Professionell	igitoriori			
sehr gut	sehr gut		☐ Plotter		
gut	□ gut		☐ Scanner		
□ es reicht	□ es reicht		☐ Roboter	at 1 1 1	
□ wenig	□ wenig		wenn ja, was würde	n Sie damit machen	
☐ fast keine	☐ fast keine				
Können Sie mit ei	nem Lötkolben umgehen?	□ ja			
		□ nein	☐ Modelleisenbahn		
Wie nutzen Sie Ih	ren C 64?		☐ Meßwert-Erfassur	ng (z.B. Luftfeuchtigk	eit, pH-Wert)
☐ Spiele			wenn ja, was würd	den Sie messen?	
☐ Texterfassung					
	tellen und testen, wenn ja, dann me	ehr			
☐ Anwender-			□ allgemeines Kenr	onlower des Them	20
☐ Grafik- oder			»Messen — Steuer		d5
□ Musikprogra	mme			würden Sie den Vorz	rug geben?
	Erfahrung mit dem Thema		Software	Mechanik	Interface und sonst. Elektronik
»Messen — Steuer	m — Regeln«?		☐ Kaufen	☐ Fertiggerät	☐ Fertiggerät
wenn ja, welche?			☐ selbst schreiben	0.0	□ Bausatz
				☐ Eigenentwick-	☐ Eigenentwick-
				lung	lung
			Was würden Sie	für die Software?	DM
			ausgeben?	für die Mechanik	DM
	64'er-Bauanleitungen nachgebaut?			für die Elektronik	DM
□ einmal				idi die Elektronik	DIVI
□ zweimal	1- 387 iii-		Kennen Sie Fischert	ochnik?	□ ja □ nein
	ls. Wenn ja, wie oft?		Besitzen Sie Fischer		□ ja □ HeIH
	ungen ausführlich sein? n im 64'er reichen nicht aus		Baukästen?	echnik-	
☐ Die Anleitunge				diana Daul-Estavo	□ ja □ nein
_ Die Milentunge	n said austument		Wenn ja, nutzen Sie	diese baukasien?	□ ja □ nein





Wir suchen die Anwendung des Monats

Anwendung des Monats, was ist das? Nun, Sie haben einen Commodore 64 oder einen VC 20 und versuchen diesen irgendwie sinnvoll einzusetzen. Unter einer sinnvollen Anwendung versteht die 64'er Redaktion alles, was beispielsweise Programme im häuslichen Bereich bewirken. Es kann sich dabei um die Berechnung der Benzinkosten für Ihren Wagen handeln,

um ein eigenes Textverarbeitungsprogramm gehen, sich um die Verwaltung Ihrer Tiefkühltruhe drehen oder ein ausgeklügeltes Telefon- und Adreßregister sein.

Setzen Sie Ihren VC 20/C 64 mehr oder weniger beruflich ein? Auch, oder vor allem, das ist eine sinnvolle Anwendung. Sie führen die Lohn- und Gehaltsabrechnung, Ihre Lagerverwaltung, die Be-

stellungen auf einem Commodore-Heimcomputer durch? So spezielle Anwendungen wie die Berechnung der Statik von selbstgezimmerten Regalen, von Klimadiagrammen oder Vokabellernprogrammen für den Schulunterricht oder die Zinsberechnung bei Krediten sind ebenfalls Themen, die mehr als konkurrenzfähig sind.

Uns ist die Anwendung des Monats

500 Mark

wert.

Schreiben Sie uns, was Sie mit Ihrem Computer machen:

Redaktion 64'er, Aktion: Anwendung des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Einmal im Monat gibt es die SUPERCHANCE

Diese nicht einmalige Gelegenheit sollten Sie nutzen. Wie? Schicken Sie uns Ihr bestes, selbst erstelltes Programm. Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch.

Sie haben ein sehr gutes (Schieß-, Knobel-, Denk-, Action-, Abenteuer-)Spiel geschrieben: einschicken!

Sie verfügen über ein komfortables Disketten-Kopier-(Sortier) Programm mit einigen außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen: einschicken! Sie haben das Basic um einige sinnvolle Befehle erweitert: einschicken!

Sie arbeiten mit einem selbsterstellten Textverarbeitungsprogramm, einer eigenen Tabellenkalkulation, einem semiprofessionellen Datenverwaltungsprogramm: einschicken!

Sie zeichnen und konstruieren mit einem selbsterstellten Programm in hochauflösender Grafik: einschicken!

Wir freuen uns über jeden Beitrag und honorieren mit bis zu

2000 Mark für das Listing des Monats

Aus den besten Listings, die veröffentlicht werden, sucht die 64'er-Redaktion einmal im Monat das »Listing des Monats« aus. Alle Listings, die im 64'er abgedruckt sind, werden mit 100 bis 300 Mark

honoriert. Die genaue Vorgehensweise beim Einsenden von Listings ist in dem Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« in verschiedenen Ausgaben beschrieben.

Schicken Sie Ihr Listing an: Redaktion 64'er, Superchance: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Ergänzen Sie jetzt Ihre



Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

<u>Greifen Sie jetzt zu, solange</u> ältere Ausgaben noch lieferbar sind!

Alle noch lieferbaren Ausgaben finden Sie in den Jahrgangsübersichten. Prüfen Sie, welche Ausgaben Ihnen in Ihrer Sammlung fehlen und die Sie deshalb nachbestellen wollen. Tragen Sie die Nummer der Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 12/84) in dem Bestellabschnitt auf der Rückseite der untenstehenden Zahlkarte ein und geben Sie an, wieviele Exemplare dieser Ausgabe Sie bestellen. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

19 JAHR	84 GANG	4 SÜBERSICHT	JAHR	GANG	9 E SÜBER
		4	1	2	3
		8	5	6	7
9	10	12	9	10	

Lernen Sie die 64'er Programm-Sonderhefte kennen! Folgende Ausgaben sind noch lieferbar:

SONDERHEFT TIPS & TRICKS



Verwendungszweck

64'er Leser-Service Anwendungsli-stings für C 64 und VC 20, die bisher noch nicht veröffentlicht wurden. Unentbehrlich für die tägliche Arbeit am Computer. Eine Fundgrube für Computer-Profis und alle, die es werden wollen.
BESTELLCODE:

SONDERHEFT ABENTEUERSPIELE



Auf mehr als 100 Seiten viele interes sante Adventures, die Sie lange Zeit fesseln werden. Mit abgeschlossenem Kurs zur Program mierung eigener Abenteuerspiele und zahlreichen Lösungen professio-neller Adventures. BESTELLCODE:

SONDERKETT SPIELE

GRAFIK & DRUCKER



Heiße Listings für alle Spiele-Fans: alle Spiele-Fans: Sportspiele, Spiele-generatoren, Ab-enteuerspiele, Tak-tikspiele, Geschick-lichkeitsspiele und eine Marktüber-sicht bringen alles was das Herz des Spiele-Fans höher

SONDERHEFT GRAFIK&DRUCKER



Rund 28 Listings der Spitzenklasse. Top-Listings zur räumlichen Darstellung. Prüfsummen-listings, Drucker-Anwendung, Basic-Erweiterung, Hardcopy-Routinen, Zeichengenerator, Tips&Tricks. BESTELLCODE: Grafik & Drucker

8

		stgirokonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absenders
Postgirokonto Nr. des Absenders	PGiroA Postgirokonto Nr. des Absenders	Postgiroteilnehmer —	Postgirokonto Nr. des Absenders
Empfängerabschnitt DM Pf	Zanikarte/Postuberweisung	Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postgirokontoinhaber das Formblatt als Posttiberweisung verwendet (Erläuterung siehe Rückseite)	Einlieferungsschein/Lastschriftzettel DM Pf
ür Postgirokonto Nr. 4 199-803 ieferanschrift und Absender der Zahlkarte		Postgirokonto Nr. 14 199-803	für Postgirokonto Nr. 14 199-803 München
PLZ Ort	für Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft 8013 Haar	Postgiroamt München	für Markt&lechnik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar

Jetzt ist sie da: die Original



Für alle Leser, die »64'er« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot: Die 64'er-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Ubrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Und so kommen Sie einfach und schnell zu Ihrer Sammelbox:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammelboxen. Sonderhefte oder älteren Ausgaben (s. Rückseite) angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt sofort nach Zahlungseingang.

Wichtig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht!

ZWECKE postdienstliche

gebührenfrei

Bei Verwendung als Postüberweisung Md 02,1 (unbeschränkt) 1,50 DM

--- MO Of sid

ird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Emplänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Hmb = Hamburg Sbr = Saarbrücken Wbg = Nürnberg nisM ms Fim = Frankfurt мсри = маисреи Esu = Essen am Rhein Drumhod = bmtd Lahin = Ludwigshaten KIU = KOIU BID W = Berlin West

haghuiz= igiz

KILL = Karlstune

Han = Hannover

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

Lastschriftzettel nach hinten umschlagen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschrittsprobe übereinstimmen 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre

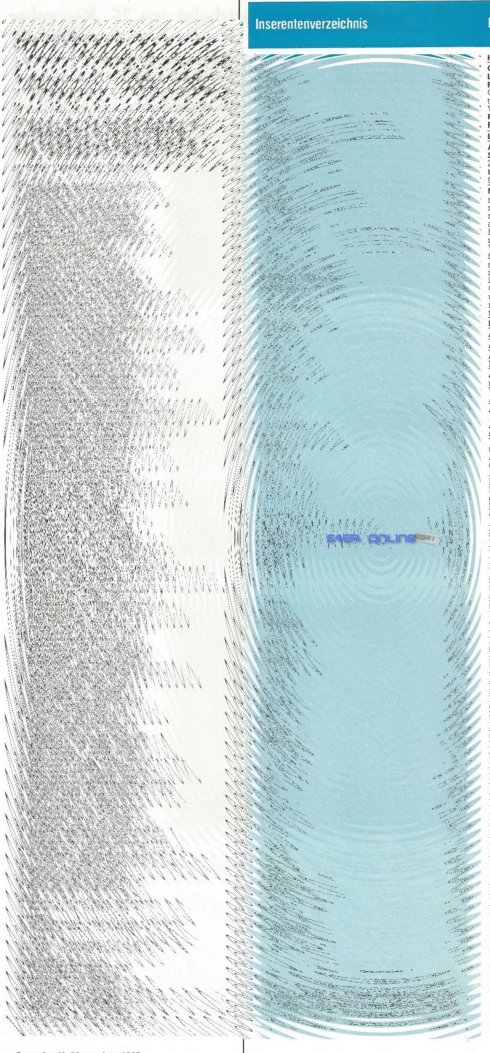
(PGiroA) siehe unten 1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts

aut dem linken Abschnitt anzugeben. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. ostüberwei-

DA	ucre	Macto	oib oi	2 000	745 646	124110	oq bui	
d	SIE	sncp	ais n	SONNE	blatt	-orm	sese!	D
	:16	рав	niotno	ујток	Post	Tül a	iawni	H

Bestellung Leser-Service	service	Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!	hrift (Rückseite) gessen!
Besteil-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Sammelbox »64'er«		DM 14	
Sonderheft		DM 14	
Sonderheft		DM 14	
Avs.g 1984		DM 6 50	
Ausg. 1985		DM 6 50	
Zzgl eınm. Versandikostenpauschale (DM 3,-1	auschale (Di	M 3,-)	DM 3
Summe bitte auf Vorderseite übertragen		Gesamtsumme:	DM





Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)
Leitender Redakteur: Albert Absmeier (aa)
Redakteure: ah = Achim Hübner, ev = Volker Everts, gk =
Georg Klinge, hm = Harald Meyer, og = Markus Ohnesorg,
tr = Thomas Röder, rg = Christian Rogge, aw = Arnd

Wangier Redaktionsassistenz: Yvonne Runge (202) Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke

Layout: Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Layout: Leo Eder (Litg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:
Schweiz: Markt Rechnik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300
Zug, Tel. 042-2231 55/56, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA
94303; Tel. (415) 424-0600; Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie
müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung
angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der
Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik
Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag
Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt
und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare
nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte
und Listings wird keine Haftung übernommen.

Herstellung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenverkauf: Brigitta Fiebig (282)

Anzeigenerwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171), Liane Huber (168)

Anzeigenformate: '/-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenprzeisliste Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreisiste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1988.

Anzeigengrundpreise: ½ Seite sw: DM 8500,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,- Vierfarbzuschlag DM 3800,- Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ½ Seite

Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ½ Seite sw: DM 6400,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000,- Vierfarbzuschlag DM 3000,- Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 11,- je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörl (114)

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörl (114)
Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhoßbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buchund Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-119.
Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung ent
gegen. Das Äbonnement verlängert sich zu den dann jeweils
gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6.50. Der Äbonne-

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38,- in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58,- in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68,-

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

bisch Hall

Urheberrecht: Alle im *64'er* erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl (185) zu richten.

© 1985 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft.

© 1985 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfen-

berger.

Für Anzeigen: Brigitta Fiebig.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 0 89/46 13-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0 89-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.



Wie bedient man einen Assembler

Die Programmierung in Maschinensprache ist für diejenigen, die den Assemblerkurs verfolgt haben, hoffentlich keine Alchimie mehr. Zum Programmieren von Maschinenroutinen verwendet man meist einen Assembler, ein spezielles Programm. Wie aber ein solcher Assembler bedient wird, ist für viele ein Buch mit sieben Siegeln. Am Beispiel »Hypra-Ass« zeigen wir besonders dem Anfänger, wie man mit einem solchen Programm umgeht. Es werden Begriffe erklärt wie Opcodes, Pseudo-Opcodes, Makros und eben alles andere, wo häufig Schwierigkeiten bei der Arbeit mit einem Assembler auftreten

Neues von der CFA

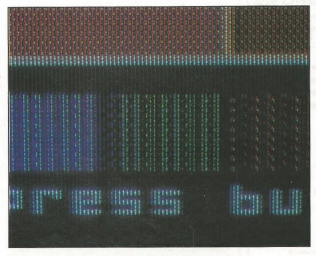
Vom 18.10 bis 20.1 fand die Commodore-Fachaustellung statt. Hier zeigten internationale Aussteller, was es Neues rund um die Commodore-Computer gab. Ein erster Messebericht gibt Ihnen Auskunft über die heißeste Software und die neueste Hardware.

Druckervergleich: 9 oder 18 Nadeln?

Kann der NEC P2 unsere neue Referenz (Epson FX-85) schlagen? Lesen Sie, wie sich mit 18 Nadeln drucken läßt. Auch der neue Taxan beweist was er kann. Und das ist nicht wenig. Der dritte Drucker, den wir Ihnen vorstellen, glänzt durch seine Geschwindigkeit: 180 Zeichen pro Sekunde. Sein Name: Fujitsu DPMG9. Seien Sie gespannt.

Lernvorteil

Soft-Learning heißt ein neues computergestütztes Lernverfahren für Sprachen. Durch konsequente Anwendung neuester Erkenntnisse der Lernforschung lassen sich mitunter erstaunliche Ergebnisse erzielen. Einer unserer Redakteure unterzieht sich einem Praxistest.



YOU ARE AT THE SUMMIT OF MI. MACUMA. YOU THE WEATHER IS CLEAR. TO THE DORTH YOU SEE THE CRATER, AND A LAVA TUBE DEARBY.

Monitore

funktionieren Monitore? Wir zeigen Ihnen, was die verschiedenen Typen und Anschlußnormen auszeichnet. Sie erfahren, auf welche Daten Sie beim Kauf unbedingt achten sollten und wie Sie die verschiedenen Geräte an den C 64 und C 128 anschließen. Der erste Teil der Marktübersicht »Monitore« hilft dabei.

Hilfen für Adventures

Kommen Sie mit Adventures nicht klar? Auf fünf Seiten bekommen Sie die Lösungen für bekannte und brandaktuelle Adventures. Sogar die Geheimnisse des 85000-Mark-Adventures »Eureka« werden gelüftet. Lernen Sie den Gewinner kennen. Mehr darüber in der nächsten Ausgabe.

Schachspiele

Schachspiele sind immer noch aktuell, stellen sie doch große Anforderungen an den Programmierer. Hier geht es um das Erfinden von Algorithmen. Sie können in einem Grundlagenartikel lesen, worauf es bei

Schachprogrammen ankommt. Ein Vergleichstest ermittelt das stärkste Schachprogramm.

Der 64'er-Eprommer

Mit unserer Bauanleitung können Sie sich selbst, mit wenig Geld, einen EPROM-Brenner bauen. Er besitzt durchaus die Leistungen, die man von einem professionellen Gerät erwarten kann. Ein Modul-Generator erleichtert Ihnen die Programmierung von EPROMs. Jetzt können Sie auch Basic-Programme schnell von EPROMs laden.

Außerdem ...

- Hyperscreen. Selbst der Bildschirmrahmen ist nicht vor Sprites sicher
- Computer für Behinderte
- So geht's: Wie man EPROMs brennt
- Anwendung des Monats: Berechnungen in der Chemie
- ... und wieder viele Tips und Tricks für C 64 und C 128.

